

昭和46年1月～12月

かつお竿釣漁業漁場別 統計調査結果報告

ANNUAL REPORT OF EFFORT AND CATCH STATISTICS BY AREA

JAPANESE SKIPJACK BAITBOAT FISHERY

1971

LIBRARY

DEC 8 1975

FISH & WILDLIFE SERVICE

昭和50年6月

水産庁 研究開発部

RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION, FISHERIES AGENCY OF JAPAN



Digitized by the Internet Archive
in 2025

昭和46年1月～12月

かつお竿釣漁業漁場別 統計調査結果報告

ANNUAL REPORT OF EFFORT AND CATCH STATISTICS BY AREA

JAPANESE SKIPJACK BAITBOAT FISHERY

1971

昭和50年6月

水産庁 研究開発部

RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION, FISHERIES AGENCY OF JAPAN

は し が き

このたび、昭和46年カツオ竿釣漁業漁場別統計が完成したので印刷に付して大方の参考に供したい。

本統計は、農林省令で定める、かつお・まぐろ漁獲成績報告書のうち、かつお竿釣によるものを集計したもので、今回で第4年目になる。

本統計表の発刊は、これまで種々の理由により遅れているが、その速報化につき今後とも努力することと致したいので、漁業者はじめ関係者各位の一層の御協力を希望する。

終りに、本統計表の編集を直接担当した東北区水産研究所八百正和技官はじめ、関係各位の労をねぎらいたい。

昭和 50 年 6 月

水産庁研究開発部長

佐々木輝夫

目

次

旬別・漁場別努力量及び漁獲量	1
1月 上 旬	1
中 旬	2
下 旬	5
2月 上 旬	8
中 旬	11
下 旬	14
3月 上 旬	17
中 旬	21
下 旬	25
4月 上 旬	30
中 旬	34
下 旬	37
5月 上 旬	40
中 旬	42
下 旬	44
6月 上 旬	46
中 旬	48
下 旬	51
7月 上 旬	54
中 旬	57
下 旬	61
8月 上 旬	65
中 旬	69
下 旬	73
9月 上 旬	77
中 旬	81
下 旬	84

10月	上旬		88
	中旬		92
	下旬		96
11月	上旬		101
	中旬		105
	下旬		108
12月	上旬		112
	中旬		116
	下旬		119

月別・漁場別努力量及び漁獲量		121
----------------	-------	-----

1月		121
2月		125
3月		130
4月		137
5月		142
6月		145
7月		149
9月		155
9月		161
10月		167
11月		174
12月		180

年・漁場別努力量及び漁獲量		185
---------------	-------	-----

旬別・全国・屯数階層別入港船数及び陸揚量		201
----------------------	-------	-----

旬別・県別・屯数		205
----------	-------	-----

× 月別・全国・屯数階層別入港船数及び陸揚量		224
------------------------	-------	-----

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量		226
----------------------	-------	-----

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量		236
-------------------------	-------	-----

本統計表について

東北区水産研究所

資源部第2研究室

統計表の内容について

本統計表は、漁場別統計・陸揚統計の2つを収めた。

各々の内容は次のとおり。

I. 漁場別統計の内容は…

その期間毎に（旬・月・年の単位）、緯度・経度1°毎の結果を求めている。即ち表の左から、操業位置（POSITION）屯数階層毎の操業隻数（50屯毎区切り、300屯以上、屯数不明及び全隻数）、平均竿数（NP）、尚報告船の一部に竿数の報告が無い場合はその報告を除いて集計し、右肩に*をつけてある）、全漁獲量（単位・屯）及びカツオ（S.J.）、ビンナガ（ALB.）、キハダ（Y.F.）、クロマグロ（B.F.）、メバチ（B.E.）、ソーダ（F.M.）及びその他（ELS）の漁獲量を示した。

又、操業位置（POSITION）は、緯度は西から東に並べ、緯度・経度がとんでいる場合左肩又は右肩に*がついている。

II. 陸揚統計の内容は…

その期間毎に（旬・月・年の単位）全国計（ZENKOKU）、以下太平洋岸を北から県別に（北海道HK、岩手IT、宮城MG、福島FS、茨城IG、千葉CB、神奈川KN、静岡SO、三重ME、和歌山WK、愛媛EH、高知KO、宮崎MZ、鹿児島KG、長崎NS、新潟NG、不明?）に並べた。内容は屯数階層毎に（50屯毎区切り、300屯以上、屯数不明及び全隻数）、入港船数（NB）、平均航海日数（ND）、平均操業日数（OD）、平均乗組員数（NC）、平均竿数（NP）、平均陸揚金額（ME）、全漁獲量（TOTAL）及びカツオ（S.J.）、ビンナガ（ALB.）、キハダ（Y.F.）、クロマグロ（B.F.）、メバチ（B.E.）、ソーダ（F.M.）、その他（ELS）漁獲量を示した。平均値を求めた平均航海日数から平均陸揚金額迄の数値の右に*がついている場合は一部の船に報告がなかった場合である。

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
34N	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	24,0	8,0	-	8,0	-	-	-	-	-
#32N	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
31N	139E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	10,0	1,2	-	-	1,2	-	-	-	-
30N	138E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14,0	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9
	#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
29N	131E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10,0	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-
28N	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#26N	133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	14,0	2,2	2,0	-	-	0,2	-	-	-
#24N	131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10,0	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-
23N	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15,0	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-
#18N	127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5,0	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
17N	127E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5,0	1,2	-	-	1,0	-	-	-	0,2
	128E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5,0	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-
	#131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15,0	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-
#06N	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
05N	150E	-	-	-	-	2	1	-	-	3	30,0#	14,0	14,0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-#	-	-	-	-	-	-	-	-
04N	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-#	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
03N	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	38,5	38,5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-#	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-#	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
02N	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25,0	43,0	43,0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	25,0#	17,3	17,3	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	30,0#	31,0	31,0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業集数										平均竿数		漁獲量計	カノオ	ビンナガ	キハダ	クロマクロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS		
34N	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
#32N	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31N	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#138E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.0	0.6	-	0.1	0.5	-	-	-	-	-	
	139E	2	20	-	-	-	-	-	-	22	16.2	7.1	1.1	-	5.9	-	-	-	0.1	-	
	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
30N	138E	13	15	-	-	-	-	-	-	28	14.8	32.6	0.7	-	27.5	1.5	-	-	-	2.9	
	#140E	8	1	-	-	-	-	-	-	9	12.9	3.3	0.5	0.2	2.6	-	-	-	-	-	
29N	131E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	1	8	-	-	-	-	-	-	9	14.9	3.4	0.7	-	0.7	-	-	-	-	2.0	
28N	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	
27N	141E	6	-	-	-	-	-	-	-	6	16.0	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	
	142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26N	126E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5.0	1.4	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	
	#140E	12	14	-	-	-	-	-	-	26	13.9	12.1	6.0	-	4.5	1.0	-	-	-	0.6	
25N	133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24N	131E	8	-	-	-	-	-	-	-	8	10.0	5.3	-	-	5.3	-	-	-	-	-	
	#134E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	10.0	1.7	-	-	1.7	-	-	-	-	-	
23N	134E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	7	-	-	-	-	-	-	7	15.3	10.2	2.4	-	2.1	3.3	-	-	-	2.4	
	142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
22N	135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	6	-	-	-	-	-	-	6	20.0	1.7	0.2	-	1.5	-	-	-	-	-	
	#142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	
21N	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#143E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	12.0	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
20N	136E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	18.0	5.5	-	-	4.5	-	-	-	-	1.0	
19N	136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#138E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	40.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
18N	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17N	131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	40.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
16N	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	~ 8	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	25.0	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	5	-	-	-	-	-	5	18.0	4.7	-	-	4.7	-	-	-	-	-	
15N	131E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	36.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	37.6	61.0	61.0	-	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	25.4	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	9	-	-	-	-	-	-	9	15.0	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
14N	131E	-	-	2	7	-	-	-	-	9	36.38	47.5	47.5	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	36.08	38.5	38.5	-	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	1	1	-	-	-	-	-	2	16.5	1.9	-	-	1.9	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ﾌｹｲ	TOTAL	NP	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS
13N	131E	-	-	1	5	-	-	-	-	6	34.0*	35.5	35.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	17	-	-	-	-	17	37.7*	109.9	109.9	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.0*	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	26.3	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
12N	132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
11N	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#133E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0*	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	34.0	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	3	13	-	-	-	-	16	36.1*	87.5	87.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	39.0*	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	15	-	1	-	-	16	37.6*	110.9	110.9	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	19.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	30.8	72.2	72.2	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	6	1	2	-	-	9	27.2	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	30.8	93.0	93.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
08N	133E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.3	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	38.3*	54.5	54.5	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27.0	37.4	37.4	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	32.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
07N	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
06N	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
05N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
04N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	23.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.5	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
03N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	25.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	30.0*	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	27.5	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	2	1	1	-	4	31.0	116.0	116.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.0	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
02N	140E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	24.0*	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	24.0	25.3	25.0	-	0.3	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	23.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	26.3	26.0	-	0.3	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	32.8	105.7	105.7	-	-	-	-	-	-
01N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	24.0*	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.0	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数		漁獲量計	カノオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
#150E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	32,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	-	3	-	3	32,0	78,0	78,0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数									平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
34N	139E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-
※32N	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
31N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	138E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
	※140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11.0	0.9	-	-	0.9	-	-	-	-
29N	138E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※140E	4	7	-	-	-	-	-	-	11	14.2	7.6	4.2	-	1.1	1.7	-	-	0.6
28N	142E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	11.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
27N	132E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※138E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※140E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	18.5	3.3	3.2	-	0.1	-	-	-	-
	141E	6	2	-	-	-	-	-	-	8	17.1	4.3	3.0	-	1.2	-	-	-	0.1
	142E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	19.5	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-
26N	135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※140E	5	10	-	-	-	-	-	-	15	15.8	4.8	1.5	-	1.1	2.0	-	-	0.2
	141E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	19.5	2.4	1.1	-	1.3	-	-	-	-
	142E	5	12	-	-	-	-	-	-	17	14.3	5.4	-	-	4.1	1.1	-	-	0.2
25N	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-
24N	134E	-	1	-	-	1	-	-	-	2	20.5	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
	※140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	14.0	0.9	-	-	0.7	-	-	-	0.2
23N	141E	7	21	-	-	-	-	-	-	28	15.8	15.8	0.3	0.1	11.3	1.6	-	-	2.9
	※143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
22N	123E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.8	0.8	-	-	-	-	0.2	-
	※140E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.0	0.5	0.4	-	0.1	-	-	-	-
21N	143E	1	6	-	-	-	-	-	-	7	12.9	3.7	-	-	3.0	-	-	-	0.7
20N	136E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	18.0	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-
	※142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
19N	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	134E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	37.0※	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	※138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	※142E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	17.0	2.7	-	-	-	-	-	-	2.7
17N	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
16N	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	※132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	※134E	-	-	1	-	-	-	-	-	2	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	※137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	※141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
15N	130E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	25.5	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
	※134E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	34.0※	11.6	11.5	-	0.1	-	-	-	-
	135E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	34.3	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-
	※140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	※146E	-	-	3	-	-	-	-	-	3	18.0	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-
14N	131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	23.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
	※133E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0※	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	35.8	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	※137E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.3	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	※142E	-	3	4	-	-	-	-	-	7	16.7	11.4	-	-	11.4	-	-	-	-
	※144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
13N	131E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	29.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	18.3	17.2	17.2	-	-	-	-	-	-
	※136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	※141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下旬

操業位置	屯数階層別操業集数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ノドグサ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	131E	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	2	-	2	-	4	35.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	5	-	-	-	5	32.8	41.3	41.3	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	4	-	-	-	4	36.5	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	2	-	-	-	2	22.0	8.2	8.2	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	132E	-	5	-	-	-	-	-	5	18.4	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-
	133E	-	2	-	-	-	-	-	2	20.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	3	-	-	-	3	36.3	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	16	-	-	-	16	32.9*	66.5	66.5	-	-	-	0.8	-	-
	136E	-	-	2	10	-	-	-	12	34.5	63.0	62.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	4	-	-	-	4	29.8	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	3	-	-	-	3	32.7	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
10N	133E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	2	-	5	-	-	-	7	29.9	23.7	23.7	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	3	18	-	-	-	21	32.7	149.5	149.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	2	-	1	-	3	34.7	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	3	-	-	-	3	29.0*	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	1	-	2	37.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	1	-	-	2	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	132E	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	6	-	-	-	6	34.0*	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	16	-	-	-	16	32.4*	78.7	78.7	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	31	1	-	-	32	28.0	237.0	237.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	19	-	-	-	19	24.1	123.0	123.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	3	-	1	-	4	26.3	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	2	1	1	-	4	28.3	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
08N	135E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	9	-	-	-	9	29.7	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	31	-	-	-	31	29.0*	168.3	168.3	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	3	-	4	28.5	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	1	-	-	2	28.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	4	-	1	-	5	25.6	48.2	48.2	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	6	1	6	-	11	26.6	54.5	54.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	3	1	-	6	25.0	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
07N	133E	-	-	-	3	-	-	-	3	23.7	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	3	-	-	-	3	28.7	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	4	-	-	-	4	26.3	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	4	-	5	28.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
06N	134E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.0	15.6	15.6	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	2	-	-	-	2	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	-	-	1	-	1	22.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	1	-	2	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	2	-	-	-	2	28.5	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	3	-	-	-	3	25.3	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
05N	133E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	4	-	-	-	4	27.3	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-
04N	137E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

ド 旬

作業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	トメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
	#144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	2	-	-	3	29.0	43.5	43.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	26.3	41.3	41.0	-	0.3	-	-	-	-
03N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	21.8	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	11	6	16	1	-	34	26.2	498.5	498.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	14	5	25	-	-	44	26.5	866.0	866.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	8	-	-	9	27.2	135.5	135.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
02N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	24.0	28.6	28.6	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	23.5	46.5	46.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	3	1	16	-	-	20	27.3	236.3	236.3	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	2	-	6	-	-	8	28.8	106.0	106.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	5	2	-	7	32.1	117.5	117.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
01N	140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	2	-	7	-	-	9	22.9	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	5	1	13	-	-	19	23.0	247.5	247.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	22.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	34.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
00N	140E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	23.8	85.2	85.2	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数									平均竿数		魚獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J.	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS	
35N	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18,0	3,6	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18,5	2,3	-	-	3,6 1,7	-	-	-	0,6	
34N	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*32N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*30N	138E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	11,8	3,1	-	-	3,1	-	-	-	-	
	*140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18,0	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	
29N	131E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	*140E	1	5	-	-	-	-	-	-	6	15,2	1,6	0,4	-	-	1,2	-	-	-	
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
28N	140E	2	-	-	-	-	1	-	-	3	20,0	1,9	1,6	-	-	0,3	-	-	-	
27N	140E	2	5	-	-	-	-	-	-	7	14,4	8,3	7,5	-	0,7	-	-	-	-	
	*142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11,0	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,1	
	*145E	6	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	1,1	0,1	-	1,0	-	-	-	-	
26N	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	*140E	13	10	-	-	-	-	-	-	23	15,0	7,1	1,0	-	6,0	0,1	-	-	-	
	141E	16	4	-	-	-	-	-	-	20	13,8	5,2	0,3	-	3,6	1,3	-	-	-	
	142E	1	10	-	-	-	-	-	-	11	12,1	1,8	-	-	1,6	0,2	-	-	-	
25N	140E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	18,0	2,2	-	-	1,7	-	-	-	0,5	
24N	125E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10,0	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	
	*131E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	14,0	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-	
	*141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	*153E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20,0	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	
23N	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	*141E	4	20	-	-	-	-	-	-	24	14,7	8,4	-	-	6,6	1,1	-	-	-	
	142E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	21,0	1,3	-	-	1,3	-	-	-	0,7	
22N	122E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	22,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	
	123E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
21N	121E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	19,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	
	*143E	-	7	-	-	-	1	-	-	8	17,4	2,8	-	-	2,8	-	-	-	-	
20N	138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
19N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*18N	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	39,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	
	*139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	*141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	42,0	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	1	1	1	-	-	-	-	3	25,7	4,8	4,7	-	0,1	-	-	-	-	
17N	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	33,0	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	
	*143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
	*145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	-	-	-	0,3	-	-	-	-	
16N	131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22,0	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	
	*133E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	24,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	20,3	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	
	*143E	-	1	3	-	-	-	-	-	4	17,3	1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	
15N	131E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	29,0	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	4	-	5	-	-	-	-	9	26,4	38,5	38,5	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	2	-	2	-	-	-	-	4	30,8	6,6	6,6	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	41,5	4,2	4,2	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34,0	9,5	9,5	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	
	*142E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	15,0	1,7	-	-	-	-	-	-	-	
	*146E	-	-	6	-	-	-	-	-	6	18,0	5,3	-	-	1,7 5,3	-	-	-	-	
	14N	130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
131E		-	2	-	-	-	-	-	-	2	22,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
132E		-	-	-	5	-	-	-	-	7	27,0	27,8	27,8	-	-	-	-	-	-	
133E		-	2	-	3	-	-	-	-	5	27,7	22,0	22,0	-	-	-	-	-	-	
134E		-	2	-	1	-	-	-	-	3	27,0	10,5	10,5	-	-	-	-	-	-	
*139E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*142E		-	-	3	-	-	-	-	-	3	15,0	3,0	-	-	3,0	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数									平均竿数		漁獲量	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
13N	132E	-	3	-	3	-	-	-	-	6	18.0※	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	1	-	4	-	-	-	-	5	34.6	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
	※135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
12N	131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	- ※	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	38.0※	30.6	30.6	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	37.1	46.5	46.5	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	※139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
11N	131E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	7	-	-	-	-	-	-	7	16.0	10.7	10.6	-	0.1	-	-	-	-	
	※134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	40.5※	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	※136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
10N	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	31.5	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	33.5	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	44.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	※138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	※144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	※147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
09N	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	※145E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	
08N	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
	※136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	※138E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	35.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	26.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
	※141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	※145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	27.3	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	※156E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
07N	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.7	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
	※138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	※145E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	28.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	※147E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	※156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
06N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
	※141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-	
	※147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	※151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	※158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
05N	143E	-	-	-	2	-	7	-	-	9	25.7	70.7	70.7	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	※147E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	27.0	33.5	33.5	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	25.3	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	※151E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	- ※	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	
	※153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.5	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	
04N	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	※146E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	23.5	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	7	1	-	-	-	8	20.5	25.9	25.9	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	※152E	-	-	-	13	-	-	-	-	13	26.7	90.5	90.5	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	38	-	-	-	-	38	25.7	314.7	314.5	-	0.2	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	28	-	-	-	-	28	26.1	245.5	245.5	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	25.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.3	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	
03N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	※143E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	41.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	
	※147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	2	1	3	-	-	6	26.2	91.0	91.0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	1	4	4	-	-	9	25.8※	58.8	58.8	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	5	4	12	-	-	21	28.6	221.1	221.1	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	5	2	10	-	-	17	26.8※	273.0	273.0	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.5	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

1 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナカ	キハダ	クロマダロ	メハチ	ノドグ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
#156E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
02N	140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	8.8	8.8	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	19.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.5	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	6	-	3	-	-	9	25.9	110.3	110.3	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	12	6	14	-	-	32	26.7*	344.1	344.1	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	15	5	17	-	-	37	27.3*	484.6	484.6	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	6	-	-	7	28.9	72.0	72.0	-	-	-	-	-	-
01N	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	22.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	24.3	12.1	12.1	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	26.3	31.5	30.5	-	1.0	-	-	-	-
	149E	-	-	-	2	2	2	-	-	6	26.3	81.4	81.4	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	5	1	-	-	6	28.0*	42.8	42.8	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	2	9	-	-	12	26.7	112.5	111.0	-	0.5	-	-	-	1.0
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
00N	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	21.0	46.0	46.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	22.5	23.2	23.2	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	10	-	-	12	26.7	91.1	90.1	-	-	-	1.0	-	-
	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	13.4	13.4	-	-	-	-	-	-
00S	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計		カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
35N 140E	5	2	-	-	-	-	-	-	-	7	14.0	2.6	-	-	2.0	0.6	-	-	-
141E	36	70	-	-	-	-	-	-	-	106	15.2※	76.9	-	13.6	42.7	17.3	-	-	3.3
34N 139E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-
※31N 142E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※29N 128E	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22.0	5.1	5.1	-	-	-	-	-	-
129E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※131E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※140E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.0	1.5	-	-	-	1.5	-	-	-
28N 144E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N 127E	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22.0	5.3	4.6	-	-	-	-	-	0.7
※145E	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15.0	2.1	-	-	1.4	0.7	-	-	-
26N 132E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※141E	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	13.6	1.1	0.9	-	0.2	-	-	-	-
25N 140E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
24N 125E	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10.0	4.2	-	-	4.2	-	-	-	-
※153E	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	20.0	16.5	-	-	16.5	-	-	-	-
23N 136E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※141E	5	6	-	-	-	-	-	-	-	11	12.7	5.1	-	-	3.5	0.9	-	-	0.7
22N 119E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
※134E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
21N 120E	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	25.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
121E	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	17.0	4.0	3.5	-	0.5	-	-	-	-
※141E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※144E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	20.0	9.8	9.8	-	-	-	-	-	-
20N 137E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※144E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	18.0	11.4	11.4	-	-	-	-	-	-
19N 122E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
※130E	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
※132E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
※134E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
※138E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5
18N 130E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	21.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
※132E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
※135E	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	39.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
※142E	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	42.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
17N 127E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
※129E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
130E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	25.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
※133E	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
※139E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※140E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※142E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	15.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-
16N 126E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
127E	-	2	-	4	-	-	-	-	-	6	27.7	27.8	27.8	-	-	-	-	-	-
128E	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4	20.5※	20.0	19.7	-	0.3	-	-	-	-
129E	1	7	-	1	-	-	-	-	-	9	22.6	60.5	60.5	-	-	-	-	-	-
130E	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	27.3	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	1	4	-	-	-	-	-	5	36.4	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
15N 127E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
128E	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	36.2※	29.7	29.1	-	0.6	-	-	-	-
129E	-	1	-	3	-	-	-	-	-	4	32.0	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
130E	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	22.0※	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-
131E	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	24.5※	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	1	4	-	-	-	-	-	5	32.3※	33.7	33.7	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	2	5	-	-	-	-	-	7	33.8※	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	1	5	-	-	-	-	-	6	33.5※	46.5	46.5	-	-	-	-	-	-
※142E	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7	15.0	4.7	-	-	4.7	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数										平均竿数	漁獲量計	カンオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
14N	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#129E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	22.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	25.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	1	6	-	-	-	-	7	32.3	19.8	19.8	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	1	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	1	7	-	-	1	-	-	9	17.1	8.1	-	-	8.1	-	-	-	-	
13N	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
12N	129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	6.1	6.1	-	-	-	-	-	-	
	#133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	33.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
11N	130E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	
	#132E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	25.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	41.0	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	39.0	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	36.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-	
10N	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#133E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	33.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	2	7	-	-	-	-	9	33.8	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	10	-	-	-	-	10	35.7	51.8	51.8	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	31.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-	
09N	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	41.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	39.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	44.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	35.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
	#144E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	35.5	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	4	-	-	-	-	5	23.2	24.2	24.2	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	
08N	134E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	40.5	22.9	22.9	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	38.3	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	6.6	6.6	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	37.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
07N	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	44.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	22.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	2	-	-	-	-	3	34.7	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
06N	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	23.8	39.4	39.4	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ナメ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.5	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	35.5	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-
M147E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	36.0	31.0	30.8	-	0.2	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	9.0	7.5	-	1.5	-	-	-	-
151E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
M155E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	27.2	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
05N	144E	-	-	-	1	1	1	-	3	33.0	29.5	29.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	4	3	7	-	-	14	29.5	53.1	53.1	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	33.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
M154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
04N	146E	-	-	-	1	-	1	-	2	28.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	24.8	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	6	-	3	-	-	9	24.2	69.1	69.1	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.5	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	26.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	24.0	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	5	-	2	1	-	8	25.4	128.5	128.5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	4	1	2	-	-	7	29.0	36.5	36.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	23.4	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-
03N	147E	-	-	-	2	-	2	-	4	24.0*	30.2	30.2	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	8	-	4	-	-	12	26.8	60.5	60.5	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	27.5	71.8	71.8	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	10	1	6	-	-	17	26.3	203.2	203.2	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	7	-	2	-	-	9	27.1	116.8	116.8	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	30.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	6	-	6	-	-	12	26.3	106.5	106.5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	12	-	4	1	-	17	25.0	108.5	108.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	31.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
02N	145E	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
M148E	-	-	-	7	-	2	-	-	9	26.1	88.3	88.3	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	18	-	17	-	-	35	26.6*	286.0	286.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	15	-	16	1	-	32	27.8*	353.0	353.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	6	1	1	-	-	8	27.6	68.5	68.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	6	1	11	-	-	18	28.4	197.0	197.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	13	1	14	1	-	29	27.2	312.5	312.5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	1	4	-	-	5	27.8	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
01N	149E	-	-	-	2	-	1	-	3	26.7	18.6	18.6	-	-	-	-	-	-
M151E	-	-	-	1	-	5	1	-	7	29.4	86.5	86.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	8	2	8	3	-	21	29.0	358.5	358.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	2	1	1	-	4	33.3	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-
00N	144E	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
35N 140E	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
141E	11	17	-	-	-	-	-	-	-	28	14.6H	3.9	-	-	1.8	2.1	-	-	-
34N 138E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-
33N 138E	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N 140E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	14.0	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-
31N 139E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
140E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-
30N 138E	10	23	-	-	-	-	-	-	-	33	14.5	15.2	-	2.6	8.0	4.6	-	-	-
29N 127E	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
128E	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	22.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
129E	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-
130E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.9	-	-	0.9	-	-	-	-
#139E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28N 140E	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-
27N 126E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
127E	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21.5	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-
#140E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.4	0.3	-	0.1	-	-	-	0.4
141E	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16.3	4.1	-	-	4.1	-	-	-	-
#145E	4	5	-	-	-	-	-	-	-	9	10.3	3.1	0.1	0.2	2.7	-	-	-	0.1
26N 126E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#128E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-
#140E	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11.7	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-
141E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-
25N 128E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
24N 124E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	2.0	1.7	-	0.3	-	-	-	-
#140E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	20.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
23N 124E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#126E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	1.1	0.9	-	0.2	-	-	-	-
22N 120E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
121E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
122E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#126E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	22.5	5.0	4.5	-	0.5	-	-	-	-
127E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-
#130E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	16.8	12.9	12.9	-	-	-	-	-	-
21N 120E	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	35.7	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-
121E	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	16.3	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
#128E	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	37.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#131E	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	27.0H	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-
#143E	-	6	2	-	-	-	-	-	-	8	15.0	14.8	14.5	-	-	0.3	-	-	-
#145E	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20N 122E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#126E	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	20.0H	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-
127E	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	19.0	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-
128E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#130E	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	21.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
131E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#144E	-	3	5	-	-	-	-	-	-	8	16.4	25.3	25.1	-	-	-	-	-	0.2
17N 122E	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	36.5	27.3	27.3	-	-	-	-	-	-
123E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	38.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
124E	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	38.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
#126E	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5	18.4	3.0	2.7	-	0.5	-	-	-	-
127E	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	19.7	8.2	8.2	-	0.3	-	-	-	-
128E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	20.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
129E	3	-	-	1	-	-	-	-	-	4	25.8	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-H	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	41.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#143E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
18N 123E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	38.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均単数	漁獲量	カノイ	ピンナカ	キハタ	クロマダグロ	メハチ	ノーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	トータル	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS		
124E	-	-	-	2	-	1	-	3	38.7	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-		
#126E	8	8	1	1	-	-	-	18	21.3	27.5	27.5	-	-	-	-	-	-		
127E	2	2	-	1	-	-	-	5	25.2	18.3	17.7	-	0.5	-	-	-	0.1		
128E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-		
#130E	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
131E	-	2	-	1	-	-	-	3	15.0*	12.4	12.4	-	-	-	-	-	-		
#136E	-	1	-	-	-	1	-	2	26.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-		
#138E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-		
#142E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-		
#150E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
17N	123E	-	-	-	1	-	-	1	35.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
124E	-	-	-	4	-	-	-	4	37.3	16.0	15.5	-	0.5	-	-	-	-		
125E	-	-	-	9	-	1	-	10	38.5*	41.6	40.6	-	1.0	-	-	-	-		
126E	3	8	1	2	-	-	-	14	22.9	36.6	35.7	-	0.7	-	-	-	0.2		
127E	3	4	1	-	-	-	-	8	19.9	12.6	12.5	-	0.1	-	-	-	-		
128E	3	1	-	1	-	-	-	5	23.2	12.8	12.7	-	0.1	-	-	-	-		
129E	1	2	-	-	-	1	-	4	27.5	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-		
130E	1	-	-	-	-	1	-	2	31.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-		
#135E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
#138E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
16N	124E	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
125E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-		
126E	1	7	-	19	-	1	-	28	30.6*	194.3	193.1	-	1.2	-	-	-	-		
127E	1	1	1	-	-	-	-	3	24.3	8.5	8.0	-	0.5	-	-	-	-		
128E	2	2	1	-	-	-	-	5	21.4	11.8	11.4	-	0.4	-	-	-	-		
129E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
130E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
#134E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-		
#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
#141E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
15N	128E	-	-	-	2	-	-	2	36.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
129E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-		
130E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
131E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#136E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#144E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#153E	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#155E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-		
14N	136E	-	-	-	-	1	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
137E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#152E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
153E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
13N	124E	-	-	-	-	-	1	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
#138E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#155E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
12N	139E	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#158E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-		
11N	131E	-	-	-	1	-	-	1	38.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-		
#133E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
#138E	-	-	-	1	1	-	-	2	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
#142E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
#154E	-	-	-	1	-	-	-	1	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-		
155E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
#157E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-		
158E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#161E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
10N	140E	-	-	-	-	1	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
141E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
142E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-		
#144E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
145E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#153E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
#155E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
#160E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
161E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
09N	143E	-	-	-	-	1	1	2	29.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-		
144E	-	-	-	-	-	1	-	1	21.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
145E	-	-	-	1	-	1	-	2	31.0	8.7	8.7	-	-	-	-	-	-		
146E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
#151E	-	-	-	2	-	-	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
152E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
#159E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
160E	-	-	-	2	-	-	-	2	36.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-		
08N	138E	-	-	-	1	-	-	1	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-		
139E	-	-	-	4	-	-	-	4	32.5	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-		
#142E	-	-	-	1	-	1	-	2	24.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
#144E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-		
#146E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
147E	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#149E	-	-	-	-	1	1	-	2	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
150E	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-		

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均字数		漁獲量 kg	カノイ	シナガ	キハダ	クロマクロ	メハチ	ノービ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
07N	142E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	5	-	-	-	5	22.6	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-	
06N	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	1	2	-	5	29.6	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	2	-	-	-	2	28.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	3	-	7	-	10	22.9	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	3	-	1	-	4	22.5	22.2	20.2	-	2.0	-	-	-	-	
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	3	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
05N	#151E	-	-	-	2	-	2	-	4	25.8	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	4	-	-	-	4	25.5	15.7	15.7	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	1	-	1	-	2	28.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	2	24.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	5	-	6	23.2	55.5	55.5	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-	
	04N	#146E	-	-	-	3	-	1	-	4	23.8	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	4	-	-	-	5	26.4	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-	
148E		-	-	-	4	-	2	-	6	28.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
149E		-	-	-	-	1	-	-	2	31.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
150E		-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
151E		-	-	-	-	-	4	-	4	30.0	27.5	27.5	-	-	-	-	-	-	
152E		-	-	-	4	-	1	-	5	27.0	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-	
153E		-	-	-	3	-	-	-	3	29.7	28.7	28.5	-	0.1	-	-	-	-	
154E		-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
#157E		-	-	-	3	-	-	-	3	26.0	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-	
03N		140E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
		#146E	-	-	-	1	-	2	-	3	23.7	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	8	-	5	-	13	27.6	57.0	57.0	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	3	-	1	-	4	26.5	9.7	9.7	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	5	-	4	-	9	30.3	30.3	30.3	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	2	-	4	-	6	25.3	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	2	-	1	-	3	26.0	13.3	13.3	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	2	-	-	-	2	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
02N	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	3	-	9	-	12	25.4	84.0	84.0	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	13	1	4	-	18	24.1	69.3	69.3	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	11	-	6	-	17	28.1	157.5	157.5	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	3	-	1	-	4	26.0	14.3	14.3	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
01N	140E	-	-	-	1	-	2	-	3	26.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	3	-	1	-	4	21.5	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	2	-	1	-	3	24.0	9.8	9.8	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	7	-	1	-	8	27.1	51.3	51.3	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	19	2	9	-	30	28.1	205.5	205.5	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	9	1	2	-	12	28.8	66.5	66.5	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.5	9.0	9.0	-	0.4	-	-	-	0.4	
	155E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
00N	147E	-	-	-	-	1	1	-	2	27.0	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	7	3	6	-	16	30.1	72.0	70.5	-	-	-	1.5	-	-	
	152E	-	-	-	3	4	13	-	20	28.9	144.7	144.7	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	11	3	12	-	26	30.3	210.3	209.5	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
005	#148E	-	-	-	1	-	1	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	2	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	7	-	4	-	11	28.7	76.5	76.5	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	3	-	3	-	6	32.3	64.2	64.2	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	1	-	1	-	2	31.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	
005	152E	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

と 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均単数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
34A	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#32N	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-
31N	129E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#131E		-	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
132E		-	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#138E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
139E		3	5	-	-	-	-	-	-	8	14.5#	3.2	-	1.8	1.2	0.2	-	-	-
140E		14	6	-	-	-	-	-	-	20	14.2	11.9	-	0.9	8.9	2.1	-	-	-
30N	129E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
#138E		8	16	-	-	-	-	-	-	24	14.5	5.5	1.2	0.9	3.2	-	0.2	-	-
27N	127E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
128E		1	1	-	-	-	-	-	-	2	14.5	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
129E		11	2	-	-	-	-	-	-	13	19.6	11.8	10.2	1.4	0.2	-	-	-	-
130E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#136E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#140E		-	2	-	-	-	-	-	-	2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	127E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17.5	2.3	2.1	-	0.2	-	-	-	-
128E		2	2	1	-	-	-	-	-	5	19.2	7.8	6.5	1.3	-	-	-	-	-
129E		-	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
130E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4
#132E		-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#135E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
#138E		-	1	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E		-	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#143E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	126E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	21.6	11.0	5.8	-	5.2	-	-	-	-
127E		10	4	-	-	-	-	-	-	14	19.2	20.2	15.1	-	1.5	-	-	-	3.6
128E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#130E		-	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E		1	1	-	-	-	-	-	-	2	19.0	7.5	7.3	-	0.2	-	-	-	-
#145E		6	11	-	-	-	-	-	-	17	13.5	3.9	0.2	-	3.3	0.4	-	-	-
26N	126E	4	2	2	-	-	-	-	-	8	19.0	8.3	7.7	-	0.6	-	-	-	-
#128E		2	1	-	-	-	-	-	-	3	22.0	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
#135E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
#140E		2	7	-	-	-	-	-	-	9	14.9	9.8	6.6	-	2.2	-	-	-	1.0
25N	126E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	17.7	14.7	13.7	-	1.0	-	-	-	-
127E		-	1	2	-	-	-	-	-	3	22.7	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#129E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
24N	123E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	20.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
124E		4	-	-	-	-	-	-	-	4	17.3	14.4	2.8	-	11.3	-	-	-	0.3
125E		2	-	2	-	-	-	-	-	4	21.8	2.2	2.0	-	0.2	-	-	-	-
126E		9	3	1	-	-	-	-	-	13	18.7	29.7	25.9	-	1.7	-	0.5	-	1.6
127E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
#129E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#131E		5	2	-	-	-	-	-	-	7	14.9	6.5	4.9	-	1.5	-	-	-	0.1
#139E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
123E		3	1	-	-	-	-	-	-	4	23.5	0.7	0.3	-	0.4	-	-	-	-
124E		3	6	1	-	-	-	-	-	10	20.2	13.1	12.6	-	0.5	-	-	-	-
125E		1	1	-	-	-	-	-	-	2	21.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#127E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
128E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
#130E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#142E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
22N	121E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
122E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
123E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	7.5	6.0	-	1.5	-	-	-	-
124E		-	2	1	-	-	-	-	-	3	21.0	4.7	4.7	-	-	-	-	-	-
125E		2	-	-	-	-	-	-	-	2	20.0	2.1	1.8	-	0.3	-	-	-	-
126E		1	1	-	-	-	-	-	-	2	18.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#142E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
143E		-	9	4	-	-	-	-	-	13	16.8	18.8	37.1	-	1.2	0.5	-	-	-
144E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
21N	120E	-	5	4	3	-	-	-	-	12	26.3	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
121E		1	4	7	-	-	-	-	-	12	24.1	23.8	23.5	-	0.3	-	-	-	-
122E		1	1	2	-	-	-	-	-	4	22.8	6.5	6.4	-	0.1	-	-	-	-
#124E		-	1	2	-	-	-	-	-	3	23.7	2.4	2.2	-	0.2	-	-	-	-
125E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	1.3	1.0	-	0.3	-	-	-	-
126E		7	-	-	-	-	-	-	-	7	18.1	5.4	5.3	-	0.1	-	-	-	-
127E		2	-	-	-	-	-	-	-	2	18.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
#129E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0#	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-
130E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#136E		-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#143E		-	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

1. 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計		カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ノド	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
144E		-	4	2	-	-	-	-	-	6	17.2	12.6	12.6	-	-	-	-	-	-	
20N	118E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	#120E	-	3	1	1	-	-	-	-	5	24.8	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
	#123E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	#125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
	126E	7	4	-	-	-	-	-	-	11	19.1	11.1	10.9	-	0.2	-	-	-	-	
	#131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
	#133E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#144E	-	5	1	-	-	-	-	-	6	17.5	11.2	11.2	-	-	-	-	-	-	
19N	122E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	123E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	32.7	20.6	20.6	-	-	-	-	-	-	
	124E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	#126E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
	127E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	#131E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	22.5	10.6	10.6	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
18N	123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
	124E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	125E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.5	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
	126E	4	4	-	-	-	-	-	-	8	20.0	10.3	10.3	-	-	-	-	-	-	
	127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
17N	125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	126E	1	6	-	-	-	-	-	-	7	21.6	10.9	10.4	-	-	-	-	-	-	
	#128E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	0.5	
	129E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	32.3	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
	#131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
16N	129E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	22.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
15N	126E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	
	#128E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	129E	-	-	2	11	-	-	-	-	13	33.5	71.0	71.0	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	26.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	
	#133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	43.0	15.0	14.5	-	-	-	-	-	0.5	
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
14N	127E	-	-	2	4	-	-	-	-	6	30.0	23.6	23.6	-	-	-	-	-	-	
	128E	-	-	1	6	-	-	-	-	7	28.0	26.7	26.7	-	-	-	-	-	-	
	129E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	34.0	17.8	17.8	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
13N	121E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	#123E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
	#127E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	128E	-	-	1	11	-	-	-	-	12	34.4	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	
	129E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
12N	127E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	26.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	128E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	26.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	
	129E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
11N	138E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナカ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
10N	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	2.5	2.0	-	-	-	-	-	0.5
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0#	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
08N	119E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	34.3	20.2	20.2	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	25.5#	15.7	15.7	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	- #	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
07N	136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	23.6	23.5	-	0.1	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41.0	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	26.4	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	15.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.3	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	#159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
06N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	22.5	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	30.3	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.0	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	28.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	23.7	10.0	9.5	-	-	-	-	-	0.5
	151E	-	-	-	4	-	4	-	-	8	24.9	56.5	56.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	#159E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	40.0	12.4	12.0	-	0.4	-	-	-	-
	160E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
05N	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	1	1	-	-	3	25.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	9	-	1	-	-	10	19.5	72.2	72.2	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	31.3#	27.3	27.3	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	14	-	1	-	-	15	27.7	48.9	48.9	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	28.8	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-
04N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	5	-	2	-	-	4	24.5	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	1	3	-	-	9	28.4	46.5	46.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	2	28.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	3	-	1	-	-	6	28.2	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	2	3	-	-	6	27.0	22.6	22.6	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	26.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	28.4	16.7	16.7	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	26.4	25.5	25.5	-	-	-	-	-	1
	153E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	28.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.3	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
03N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	1	6	-	-	8	29.9	66.5	66.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.0	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	6	-	-	6	27.0	42.5	42.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	17	-	-	18	26.0	143.6	143.6	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	12	-	4	-	-	16	25.3	101.6	101.6	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	14	-	6	-	-	20	26.3	128.9	128.5	-	0.3	-	-	-	0.1
	151E	-	-	-	2	3	2	-	-	7	29.3	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カノオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソノダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
	153E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	29.4	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	33.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
02N	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.5	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	25.8	22.5	22.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	4	-	4	-	-	8	23.0	57.2	57.2	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	26.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	2	1	1	-	-	4	36.3	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
01N	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27.5	5.9	5.6	-	0.3	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	11.3	11.3	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	27.2	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	6	-	-	7	28.6	45.5	45.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	29.3	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	29.3	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
00N	139E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	38.0	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	5	-	-	-	5	31.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	27.5	23.6	23.6	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	8	1	4	-	-	13	24.5	80.5	80.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	3	14	-	-	18	33.0	186.4	186.3	-	0.1	-	-	-	-
	153E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	32.0	67.6	67.6	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	32.7	63.0	63.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
00S	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	3	-	5	-	-	8	27.9	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	2	2	-	-	-	4	26.5	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
01S	151E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	26.8	60.5	60.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	28.6	55.5	55.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
35N	139E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
34N	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
33N	134E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	
	135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	29,0	3,0	-	-	3,0	-	-	-	-	
	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21,0	8,0	-	-	8,0	-	-	-	-	
	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	14,7	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	
32N	131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	133E	3	-	1	-	-	-	-	-	5	21,6	21,4	-	12,3	9,1	-	-	-	-	
	134E	7	6	-	2	-	-	-	-	15	21,7	159,5	0,2	108,7	50,6	-	-	-	-	
	135E	1	2	-	1	-	-	-	-	4	23,8	3,2	0,1	3,1	-	-	-	-	-	
	136E	6	5	-	1	-	-	-	-	12	22,4	38,8	0,1	25,5	12,9	-	-	-	0,3	
	137E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	14,3	2,2	2,0	-	0,2	-	-	-	-	
	138E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	13,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12,0	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	
31N	131E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	1	4	-	1	-	-	-	-	6	23,5	37,2	2,0	35,1	-	-	-	-	-	
	133E	2	7	1	-	-	-	-	-	10	20,0	29,0	-	21,0	8,0	-	-	-	0,1	
	134E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	19,5	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	
	138E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	12,0	3,6	-	-	3,6	-	-	-	-	
	139E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	13,7	0,5	-	0,2	0,3	-	-	-	-	
	140E	9	2	-	-	-	-	-	-	11	11,9	5,0	-	0,7	3,8	0,5	-	-	-	
30N	129E	3	7	1	-	-	-	-	-	11	16,5	33,3	31,3	-	-	-	-	-	2,0	
	130E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	14,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	131E	6	2	1	-	-	-	-	-	9	16,7	4,1	4,0	-	-	-	-	-	0,1	
	132E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	18,7	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
29N	127E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	19,0	1,8	1,8	-	-	-	-	-	-	
	128E	32	24	3	-	-	-	-	-	59	18,5	184,7	180,3	-	1,6	-	-	0,5	2,3	
	129E	42	29	7	1	-	-	-	-	79	17,6	217,8	203,2	0,6	10,0	-	-	-	4,0	
	130E	14	5	-	-	-	-	-	-	19	17,3	44,5	43,5	-	0,8	-	-	-	0,2	
	131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	23,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	
	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16,5	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	
28N	126E	20	2	-	-	-	-	-	-	2	21,0	4,4	4,4	-	-	-	-	-	-	
	127E	14	-	2	-	-	-	-	-	16	19,4	146,7	128,0	-	14,9	-	-	-	3,8	
	128E	3	10	-	-	-	-	-	-	13	18,5	33,3	31,4	-	1,9	-	-	-	-	
	130E	3	-	-	1	-	-	-	-	4	19,3	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	15,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	13	22	2	-	-	-	-	-	37	16,1	141,8	139,7	2,1	-	-	-	-	-	
	140E	6	26	1	-	-	-	-	-	33	16,3	135,2	134,9	-	0,1	-	-	-	0,2	
27N	126E	1	14	4	-	-	-	-	-	19	20,1	58,2	56,5	0,1	1,6	-	-	-	-	
	127E	12	14	8	-	-	-	-	-	34	18,9	96,3	94,0	-	1,0	-	-	-	1,3	
	128E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	19,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	1	14	3	-	-	-	-	-	18	17,0	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	
	140E	7	9	2	-	-	-	-	-	18	16,4	48,9	47,8	-	-	-	-	-	1,1	
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	19,0	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	
	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	1,5	0,5	-	-	-	-	-	1,0	
26N	126E	7	8	1	-	-	-	-	-	16	19,3	23,8	23,2	-	0,6	-	-	-	-	
	127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16,0	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	18,0	12,3	12,3	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	8	1	3	-	-	-	-	12	18,7	56,4	9,0	44,8	0,8	-	0,7	-	1,1	
25N	125E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21,5	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
	126E	2	1	1	-	-	-	-	-	4	20,0	7,9	6,8	-	0,1	-	1,0	-	-	
	127E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	
	128E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	13,0	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
24N	123E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
	124E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	23,0	3,1	2,0	-	0,5	-	-	-	0,6	
	125E	1	1	2	-	-	-	-	-	4	22,0	8,1	6,8	-	1,3	-	-	-	-	
	126E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	15,0	14,0	13,5	-	-	-	0,8	-	-	
	127E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	19,0	13,3	10,5	-	-	-	2,8	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量 kg	カノイ							その他
	POSITION	～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	ツメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS
	#134E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	122E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	6.5	4.5	-	2.0	-	-	-	-
	123E	-	2	1	-	-	-	-	-	3	23.0	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-
	124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	5.7	5.2	-	0.5	-	-	-	-
	#134E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	142E	8	1	-	-	-	-	-	-	9	10.6	5.4	0.2	-	5.2	-	-	-	-
	143E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	15.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
22N	120E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	21.0	10.9	10.7	-	0.2	-	-	-	-
	121E	-	3	1	1	-	-	-	-	5	22.6	7.0	5.5	-	1.5	-	-	-	-
	#123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	#130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	19.0	11.3	11.3	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	18.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
21N	120E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
	121E	-	-	3	-	-	-	-	-	3	26.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	#123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	23.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	19.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	143E	-	3	3	-	-	-	-	-	6	15.5	15.7	15.7	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	19.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
20N	125E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	32.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	#128E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	2.5	1.5	-	-	1.0	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
19N	121E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	19.7	8.5	7.7	-	0.8	-	-	-	-
	122E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	123E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- H	-	-	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	2	1	-	-	-	-	3	32.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#127E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	26.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
17N	126E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	32.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	3	32.0 H	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0 H	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	129E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#131E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	36.0	51.0	51.0	-	1.0	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
16N	127E	-	-	1	4	-	-	-	-	5	36.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	38.7 H	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- H	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15N	124E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- H	-	-	-	-	-	-	-	-
	#129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#131E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
14N	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- H	-	-	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.0	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
13N	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#127E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	41.0 H	9.8	9.8	-	-	-	-	-	-
	#130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#130E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.0 H	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	39.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数							平均年数		漁獲量										
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	カツノ	ビンナカ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソ　ダ	その他		
													S,I,J	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS		
#144E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#152E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	126E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	41.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#131E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	37.5*	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-
132E		-	-	-	7	-	-	-	-	7	36.5	37.9	37.9	-	-	-	-	-	-	-	-
133E		-	-	-	4	-	-	-	-	4	40.3	22.2	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
#138E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#146E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#154E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	126E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#131E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
132E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
133E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	39.0*	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-
134E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#138E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	23.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#146E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#148E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	132E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	36.6	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-
133E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	34.3*	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-
134E		-	-	-	8	-	-	1	-	9	34.6*	47.5	47.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#139E		-	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E		-	-	-	3	-	-	1	-	5	28.2	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E		-	-	-	1	-	-	1	-	2	29.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#145E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#148E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08N	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	9.7	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-
134E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	38.0*	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
135E		-	-	-	4	-	-	-	-	4	32.7*	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-
136E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.5	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
137E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	41.0	2.2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
138E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
139E		-	-	-	1	-	-	1	-	2	25.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E		-	-	-	1	-	2	-	-	3	32.3	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
07N	127E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#130E		-	-	-	1	-	2	-	-	3	33.0*	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#133E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.3	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-
#136E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
137E		-	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
138E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	24.4	64.5	64.5	-	-	-	-	-	-	-	-
139E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	24.7	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-
140E		-	-	-	4	-	-	-	-	5	27.6	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E		-	-	-	2	-	-	1	-	2	33.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E		-	-	-	1	-	-	3	-	4	28.3	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	22.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
144E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
145E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	9.5	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.3	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
148E		-	-	-	1	-	-	1	-	2	33.0	19.8	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-
149E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	25.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-
06N	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141E		-	-	-	3	-	-	1	-	4	27.3	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-
142E		-	-	-	11	-	-	1	-	12	27.0	72.5	72.5	-	-	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	2	-	-	1	-	4	28.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-
144E		-	-	-	4	-	-	2	-	10	29.1	41.8	41.8	-	-	-	-	-	-	-	-
145E		-	-	-	1	-	-	-	-	2	27.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
148E		-	-	-	4	-	-	3	-	8	32.3	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
149E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.7	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	4	-	-	-	-	4	31.8	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
151E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#159E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
05N	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E		-	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E		-	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	2	-	-	-	-	3	25.7	10.0	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-
144E		-	-	-	-	-	3	10	-	22	27.8*	156.5	154.5	-	-	-	-	-	-	-	-
145E		-	-	-	13	-	-	6	-	20	24.7*	128.5	128.5	-	-	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	3	-	-	1	-	8	26.8	37.0	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	10	-	-	1	-	12	27.3	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-	-	-
148E		-	-	-	11	-	-	-	-	11	25.0	45.5	45.5	-	-	-	-	-	-	-	-
149E		-	-	-	3	-	-	1	-	4	32.8	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#152E		-	-	-	2	-	-	1	-	4	28.8	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E		-	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#156E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
04N	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#132E		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	5	1	-	-	-	6	18.0#	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	2	-	3	-	-	1	18.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	-	-	-	5	28.2	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	6	-	12	-	-	20	25.5	141.5	141.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	13	2	20	-	-	35	26.4#	235.5	235.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	1	4	-	-	7	26.1	25.9	25.9	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	26.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	7	1	3	1	-	12	28.8	45.3	45.3	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	9	-	2	-	-	11	26.3	32.3	32.3	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	3	-	6	-	-	9	32.4	43.5	43.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	26.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
03N 134E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- #	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- #	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	31.0	13.3	13.3	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	27.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	29.5	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	25.4	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	30.5	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	4	2	3	-	-	9	28.0	50.9	50.9	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	23.5	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	11	-	-	-	-	11	25.6	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	10	2	4	-	-	16	26.6	68.1	68.1	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	4	1	-	-	-	5	29.6	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
02N 141E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	28.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	29.8	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	28.7	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	27.7	46.5	46.5	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	7	-	-	7	31.9	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	31.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
01N 141E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	30.8	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	3	2	3	1	-	9	33.0	58.3	57.8	-	0.5	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	32.7	9.6	9.5	-	0.1	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
00N 140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	2	1	-	-	5	29.8	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	0.7	0.5	-	0.2	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	34.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	32.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
00S 141E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	2	-	-	3	-	5	33.4	33.3	33.0	-	0.3	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

ド 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
35N 139E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N 135E #139E #141E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	3	-	-	-	-	-	-	3	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
33N 133E #137E #140E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
		19	-	-	-	-	-	-	-	19	14.0	27.4	27.4	-	-	-	-	-	-
32N 129E 130E #132E 135E 134E 135E 137E #137E 138E 139E 140E 141E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-
		2	1	-	-	-	-	-	-	3	14.7	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
		3	3	-	-	-	-	-	-	6	17.2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	1	-	-	-	-	6	18.7	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	4	13.5	23.1	23.1	-	-	-	-	-	-
		7	11	1	-	-	-	-	-	19	15.5	71.7	69.7	2.0	-	-	-	-	-
		2	32	1	-	-	-	-	-	55	16.1	386.7	386.7	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
31N 129E #131E 132E 133E 134E 135E #137E 138E 139E 140E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	2	-	1	-	-	-	-	5	20.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
		4	5	-	-	-	-	-	-	9	14.1	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
		2	2	-	-	-	-	-	-	4	15.0	5.1	5.1	-	-	-	-	-	-
		1	2	-	-	-	-	-	-	3	18.7	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	3	19.0	0.4	0.1	-	0.3	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
		-	1	2	3	-	1	-	-	7	29.6	57.0	57.0	-	-	-	-	-	-
		2	3	-	-	-	-	-	-	5	13.8	2.5	2.2	-	0.3	-	-	-	-
		1	4	-	-	-	-	-	-	5	15.2	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
30N 128E 129E 130E 131E 132E 133E #138E 139E 140E		3	-	-	-	-	-	-	-	3	15.7	4.3	3.9	-	-	-	-	-	0.4
		4	3	-	-	-	-	-	-	7	17.7	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-
		12	3	-	-	-	-	-	-	15	15.8	11.4	9.4	-	2.0	-	-	-	-
		2	2	-	-	-	-	-	-	4	13.5	0.9	0.8	-	-	-	-	-	0.1
		5	1	-	-	-	-	-	-	6	17.8	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-
		-	2	-	1	-	-	-	-	3	25.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	-	2	15.5	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-
		3	1	-	-	-	-	-	-	4	15.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
		3	8	1	1	-	-	-	-	13	16.5	40.1	35.6	4.5	-	-	-	-	-
29N 126E 127E 128E 129E 130E 131E 132E #134E 135E 136E 137E 138E 139E 140E		-	7	3	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		61	20	2	1	-	-	-	-	84	18.6	119.1	112.6	-	4.8	-	-	-	1.7
		33	18	2	-	-	-	-	-	53	16.2	75.3	70.9	-	3.2	-	-	-	1.2
		21	4	-	1	-	-	-	-	26	18.0	32.8	31.4	0.3	1.1	-	-	-	-
		1	5	-	1	-	-	-	-	7	20.6	6.1	5.8	0.3	-	-	-	-	-
		-	1	2	-	-	-	-	-	3	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
		-	-	1	1	-	-	-	-	2	27.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
		2	1	-	-	-	-	-	-	3	15.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
		3	1	-	-	-	-	-	-	4	16.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
28N 126E 127E 128E 129E 130E 131E 132E #135E 136E #139E 140E 141E 142E		1	-	1	-	-	-	-	-	2	22.5	3.8	2.0	-	-	-	-	-	1.8
		48	42	9	-	-	-	-	-	99	18.8	198.1	192.3	-	1.8	-	0.5	-	3.5
		25	16	1	-	-	-	-	-	42	17.7	71.4	62.2	1.0	5.7	-	0.5	-	2.0
		4	1	-	-	-	-	-	-	5	14.8	2.3	1.3	-	1.0	-	-	-	-
		8	2	-	2	-	-	-	-	12	21.4	8.5	3.5	-	4.5	-	-	-	0.5
		-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	0.7	0.2	0.5	-	-	-	-	-
		-	4	-	-	-	-	-	-	4	15.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
		3	10	-	1	-	-	-	-	14	17.3	40.2	39.9	-	0.3	-	-	-	-
		2	7	-	2	-	-	-	-	11	18.0	30.7	26.2	4.5	-	-	-	-	-
		-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0	1.7	-	1.7	-	-	-	-	-
27N 126E 127E 128E 129E #134E #138E 139E 140E 141E		2	5	3	1	-	-	-	-	11	22.8	17.4	16.1	-	1.3	-	-	-	-
		25	33	8	2	-	-	-	-	68	19.8	153.5	140.6	-	3.5	-	7.3	-	2.1
		10	3	-	-	-	-	-	-	13	17.2	10.8	10.5	-	0.3	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
		14	29	8	2	-	-	-	-	53	16.2	228.3	227.8	0.5	-	-	-	-	-
		7	20	1	-	1	-	-	-	29	17.3	56.6	56.6	-	-	-	-	-	-
		-	1	-	2	-	-	-	-	3	21.0	10.7	6.0	4.7	-	-	-	-	-
26N 124E 125E 126E 127E 128E 129E 130E #135E 136E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	-	2	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
		-	4	2	-	-	-	-	-	6	22.2	8.7	8.5	-	0.2	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	-	2	6.0	2.4	2.0	-	0.3	-	-	-	0.1
		4	3	-	1	-	-	-	-	8	19.8	16.3	11.1	-	5.2	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	6.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	-	-	-	1	24.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
		3	2	-	-	-	-	-	-	5	14.2	6.4	3.4	-	3.0	-	-	-	-
		-	1	-	-	-	1	-	-	2	26.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

ト 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均年数	漁獲量計	カノイ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ノドグサ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
#138E	-	-	-	5	-	-	-	5	26.8	16.7	8.2	11.5	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	10	1	1	-	12	25.6	61.5	5.0	56.5	-	-	-	-	-
140E	5	5	2	10	-	-	-	22	20.6	88.5	24.5	64.0	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	-	-	-	2	24.0	8.5	-	11.5	-	-	-	-	-
25N	126E	-	-	2	-	-	-	2	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
127E	2	3	-	-	-	-	-	5	18.0	10.3	9.1	-	1.2	-	-	-	-
#132E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	2	-	-	-	-	-	2	17.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	18	1	2	-	21	30.6	108.0	23.5	84.5	-	-	-	-	-
139E	-	4	7	52	1	7	-	71	23.4	320.8	14.6	306.2	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	8	-	-	-	8	23.0	29.5	9.5	20.0	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	-	-	-	2	24.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	2.1	2.0	-	-	-	-	-	0.1
24N	123E	1	-	-	-	-	-	1	15.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
124E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
125E	-	1	3	-	-	-	-	4	22.0	12.2	12.2	-	-	-	-	-	-
126E	-	5	-	2	-	-	-	7	25.0	20.5	17.6	-	2.8	-	-	-	0.1
127E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	2	-	-	-	2	30.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
23N	123E	-	3	2	-	-	-	5	22.8	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
124E	1	3	2	-	-	-	-	6	21.8	14.7	14.7	-	-	-	-	-	-
125E	-	1	2	3	-	-	-	6	31.2	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
126E	1	4	1	2	-	-	-	8	26.4	30.1	25.7	-	1.2	-	3.2	-	-
#131E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#142E	1	-	-	1	-	-	-	2	17.0	1.6	0.6	-	1.0	-	-	-	-
22N	122E	-	-	1	-	-	-	1	22.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
123E	-	-	3	-	-	-	-	3	25.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
124E	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
125E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
126E	-	-	1	2	-	-	-	3	33.3	13.5	11.5	-	-	-	2.0	-	-
127E	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
21N	120E	-	-	4	-	-	-	4	22.5	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-
121E	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
122E	-	1	-	1	-	-	-	2	27.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
123E	-	2	1	-	-	-	-	3	20.3	12.1	12.1	-	-	-	-	-	-
#128E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.5	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
#130E	-	-	-	2	-	-	-	2	39.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#132E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20N	126E	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
19N	121E	-	-	-	1	-	-	1	35.0	6.5	6.0	-	0.5	-	-	-	-
122E	-	-	-	2	-	-	-	2	35.0	9.0	8.3	-	0.7	-	-	-	-
#126E	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
127E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#129E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#131E	-	-	-	2	-	-	-	2	35.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	1.5	1.4	-	-	-	0.1	-	-
#144E	-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	124E	-	-	-	1	-	-	1	35.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
#126E	-	-	-	3	-	-	-	3	26.7	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
127E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
128E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#131E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
17N	125E	-	-	-	5	-	-	5	25.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
126E	-	-	-	3	-	-	-	3	35.7	25.7	25.7	-	-	-	-	-	-
127E	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#130E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	14	-	-	-	14	37.5	91.1	91.1	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	3	-	-	-	3	32.7	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
16N	131E	-	-	-	3	-	-	3	35.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	2	-	-	-	2	37.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
15N	131E	-	-	-	1	-	-	1	-	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	2	-	-	-	2	41.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

F 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14N	131E	-	-	1	-	-	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-
13N	143E	-	-	1	-	-	-	-	1	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36,0	37,5	37,5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	131E	-	-	1	-	-	-	-	1	37,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
11N	132E	-	-	2	-	-	-	-	2	36,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33,0H	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41,0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6
#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
10N	133E	-	-	1	-	-	-	-	1	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-H	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	34,3	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	-	1	-	2	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
09N	133E	-	-	2	-	-	-	-	2	36,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	39,0	14,0	14,0	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	38,0	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25,0	7,9	7,5	-	0,4	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29,0	2,1	2,0	-	-	-	-	-	0,1
#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
08N	132E	-	-	1	-	-	-	-	1	34,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	39,7	17,0	17,0	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	32,5H	17,5	17,5	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	37,3H	44,0	44,0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	34,3H	19,5	19,5	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	37,7	19,0	19,0	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	28,8	8,7	8,7	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30,5	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25,0	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
07N	136E	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	27,5	23,0	23,0	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	22,5	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	21,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	23,0H	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	6	1	1	1	-	9	29,2	42,0	42,0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	27,5	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	24,8	21,8	21,5	-	0,3	-	-	-	-
151E	-	-	-	3	-	-	-	-	6	30,7	31,0	31,0	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-H	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38,0	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
06N	136E	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	34,0	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

F 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均卒数	漁獲量計									カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J.	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS							
138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-							
#140E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-							
141E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	30.0	7.1	7.0	-	-	-	0.1	-	-							
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-							
143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	21.7	5.5	5.3	-	0.2	-	-	-	-							
144E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-							
145E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-							
146E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	26.7	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-							
147E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	32.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-							
148E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	25.3	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-							
149E	-	-	-	1	2	1	-	-	4	31.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-							
150E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	25.3	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-							
151E	-	-	-	1	-	2	-	-	2	22.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-							
152E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	27.0	38.5	38.5	-	-	-	-	-	-							
153E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	28.3	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-							
154E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	32.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-							
05N	137E	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-							
138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-							
139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-							
#141E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	28.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-							
142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	18.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-							
143E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	23.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-							
144E	-	-	-	2	-	5	-	-	7	30.3	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-							
145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-							
146E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	33.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-							
147E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	28.7	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-							
148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-							
149E	-	-	-	3	2	1	-	-	6	28.8	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-							
#151E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	26.8	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-							
152E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.0	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-							
153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-							
#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-							
04N	132E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-							
#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-							
142E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	30.8	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-							
143E	-	-	-	10	1	10	-	-	21	24.6	142.4	142.4	-	-	-	-	-	-							
144E	-	-	-	13	1	3	-	-	17	24.6	88.6	88.6	-	-	-	-	-	-							
145E	-	-	-	2	-	8	-	-	10	29.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-							
146E	-	-	-	2	1	2	-	-	5	26.3	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-							
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-							
148E	-	-	-	-	3	1	-	-	4	33.3	14.5	12.0	-	-	-	-	-	2.5							
149E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.3	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-							
#151E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	22.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-							
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-							
03N	130E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-							
#136E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-							
137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-							
#141E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	27.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-							
142E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	27.0	19.6	19.6	-	-	-	-	-	-							
143E	-	-	-	9	-	6	-	-	15	26.0	96.5	96.5	-	-	-	-	-	-							
144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	25.7	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-							
145E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	22.3	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-							
146E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	23.2	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-							
147E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	29.2	21.7	21.7	-	-	-	-	-	-							
148E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	24.8	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-							
149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-							
150E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	30.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-							
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-							
152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-							
02N	138E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-							
#140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	27.3	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-							
141E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	29.3	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-							
142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-							
143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-							
144E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	28.3	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-							
145E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-							
146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-							
147E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	29.3	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-							
#149E	-	-	-	3	-	5	1	-	9	25.7	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-							
150E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	29.3	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-							
151E	-	-	-	-	2	1	-	-	3	29.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-							
152E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-							
01N	134E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-							
#137E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-							
138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-							
#143E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	33.0	17.8	17.8	-	-	-	-	-	-							
144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-							
145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-							
146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-							
147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-							
#149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-							
150E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	26.6	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-							
#152E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	30.3	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-							
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-							
00N	135E	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-							
#140E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.5	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-							
#143E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	34.8	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-							
144E	-	-	-	5	4	8	-	-	17	32.0	148.5	148.5	-	-	-	-	-	-							

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均単数		漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP								
145E		-	-	-	1	-	9	-	-	10	25.2	84.0	84.0	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	-	-	6	-	-	6	34.3	107.5	107.5	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E		-	-	-	7	-	8	-	-	15	30.2	122.9	122.9	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	4	-	6	-	-	10	29.5	87.5	87.5	-	-	-	-	-	-
151E		-	-	-	-	-	5	-	-	5	25.0	42.5	40.5	-	-	-	-	-	-
152E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-
#156E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
00S	141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	4	3	8	-	-	15	32.9	138.0	137.0	-	1.0	-	-	-	-
	150E	-	-	-	3	3	8	7	-	21	32.8	209.2	209.0	-	0.2	-	-	-	-
01S	149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置	電数階層別作業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他		
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
36N 140E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
37N 141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	11.0	14.2	14.2	-	-	-	-	-	-	
#35N	139E	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	1	2	-	-	-	-	-	3	13.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	1	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	2	-	-	-	-	-	2	18.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
34N	139E	3	2	-	-	-	-	-	5	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	1	2	-	-	-	-	-	3	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	3	3	1	-	-	-	-	7	18.1	26.9	26.9	-	-	-	-	-	-	
	142E	9	13	1	-	-	-	-	23	17.5	130.8	130.8	-	-	-	-	-	-	
	143E	3	8	1	-	-	-	-	12	19.8	62.9	62.9	-	-	-	-	-	-	
	#33N	132E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		#135E	2	1	-	-	-	-	-	3	16.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
136E		1	1	-	-	-	-	-	2	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
137E		1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
138E		2	-	-	1	-	-	-	3	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
139E		8	-	-	-	-	-	-	8	12.4	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	
140E		25	10	1	-	-	-	-	36	15.9	98.1	98.1	-	-	-	-	-	-	
141E		35	57	3	-	-	-	-	95	16.7	442.8	442.6	0.2	-	-	-	-	-	
142E		16	31	11	-	-	-	-	58	17.5	262.8	262.2	0.6	-	-	-	-	-	
143E		-	1	1	-	-	-	-	2	25.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
#146E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	15.7	15.7	-	-	-	-	-	-		
32N	131E	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	132E	1	1	-	-	-	-	-	2	15.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	133E	1	1	1	-	-	-	-	3	19.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	134E	1	1	-	-	-	-	-	2	17.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	135E	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	9	1	-	-	-	-	-	10	15.5	15.7	15.0	0.7	-	-	-	-	-	
	137E	6	6	1	-	-	-	-	13	16.7	13.7	13.7	-	-	-	-	-	-	
	138E	7	4	-	-	-	-	-	11	16.4	29.7	29.7	-	-	-	-	-	-	
	139E	9	9	3	-	-	-	-	17	16.5	43.7	43.7	-	-	-	-	-	-	
	140E	28	43	6	-	-	-	-	77	16.0	323.9	323.9	-	-	-	-	-	-	
141E	8	15	1	-	-	-	-	24	16.5	143.2	143.2	-	-	-	-	-	-		
142E	23	31	4	-	-	-	-	58	16.3	294.1	293.2	0.9	-	-	-	-	-		
31N	129E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#131E	4	-	1	-	-	-	-	4	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	5	1	-	-	-	-	-	6	14.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
	133E	4	3	1	-	-	-	-	8	16.6	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#136E	11	2	1	-	-	-	-	14	16.3	32.1	32.1	-	-	-	-	-	-	
	137E	10	3	2	-	-	-	-	15	17.4	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-	
	138E	4	4	1	1	1	-	-	11	21.0	29.2	29.2	-	-	-	-	-	-	
	139E	12	8	4	-	-	-	-	24	19.0	111.3	109.8	1.5	-	-	-	-	-	
	140E	1	3	-	1	-	-	-	5	20.2	29.8	22.3	7.5	-	-	-	-	-	
141E	-	3	-	-	-	-	-	3	17.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-		
30N	129E	2	1	-	-	-	-	-	3	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	130E	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	131E	10	3	-	-	-	-	-	13	14.7	3.9	2.0	1.1	0.8	-	-	-	-	
	132E	5	1	-	1	4	-	-	11	24.4	18.5	1.5	17.0	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	1	1	-	-	-	2	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#135E	-	2	-	-	-	-	-	2	13.0	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	
	136E	1	-	1	-	-	-	-	2	20.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	137E	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-	
29N	126E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	
	127E	3	5	-	-	-	-	-	8	16.9	13.0	11.3	-	-	-	-	-	-	
	128E	34	24	-	-	-	-	-	58	18.6	114.1	90.7	-	19.5	-	-	-	3.9	
	129E	25	4	-	-	-	-	-	29	15.5	18.9	17.8	-	1.1	-	-	-	-	
	130E	3	5	-	-	-	-	-	8	20.9	15.6	8.5	4.0	9.1	-	-	-	-	
	131E	1	4	-	-	-	-	-	5	18.6	16.7	16.7	-	-	-	-	-	-	
	#133E	1	1	-	-	1	-	-	3	22.7	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	14	4	6	-	24	29.0	55.4	-	55.4	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	42	2	4	-	48	27.5	111.5	3.2	108.3	-	-	-	-	-	
137E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
28N	126E	-	2	-	-	-	-	-	2	23.0	6.5	4.5	-	2.0	-	-	-	-	
	127E	46	21	-	-	-	-	-	67	18.8	216.1	174.9	2.5	32.7	-	0.1	-	5.9	
	128E	11	11	-	-	-	-	-	22	18.3	59.0	49.0	-	6.6	-	-	-	3.4	
	#130E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#135E	-	-	-	70	7	12	-	89	26.8	383.0	3.6	379.4	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	12	2	3	-	17	28.1	27.5	6.4	21.1	-	-	-	-	-	
	137E	1	-	-	1	1	1	-	4	28.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	3	1	-	-	4	25.7	29.0	-	29.0	-	-	-	-	-	
#144E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
27N	126E	-	4	11	-	-	-	-	15	18.3	57.6	53.8	-	3.0	-	-	-	0.8	
	127E	19	10	-	1	-	-	-	30	19.4	88.4	65.6	1.2	14.7	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP TOTAL	S,J	ALB.	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
128E	2	1	1	-	-	-	-	4	17.3	9.4	9.4	-	-	-	-	-
#134E	-	1	-	-	-	-	-	2	22.5	-	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	8	3	2	-	13	29.7	45.7	-	45.7	-	-	-	-
136E	-	-	-	5	-	-	-	5	21.8	13.7	-	13.7	-	-	-	-
137E	-	-	-	1	-	1	-	2	23.5	3.6	-	3.6	-	-	-	-
138E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.0	5.0	4.0	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	2	1	-	-	3	34.0	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	2	1	-	-	3	28.3	0.5	-	0.5	-	-	-	-
#142E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.5	6.3	-	6.3	-	-	-	-
26N 126E	1	11	-	-	-	-	-	12	19.5	27.0	18.1	-	4.3	-	-	4.6
127E	-	2	-	-	-	-	-	2	17.5	5.1	5.1	-	-	-	-	-
128E	3	1	-	-	-	-	-	4	15.8	7.7	4.5	-	-	-	-	-
#134E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	2.0	2.0	-	3.2	-	-	-
#137E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-
138E	-	-	-	15	-	-	-	15	28.4	23.4	1.7	21.7	-	-	-	-
139E	-	-	-	37	4	-	-	41	29.0*	82.5	5.7	76.8	-	-	-	-
140E	-	-	-	9	-	-	-	9	21.3	27.7	16.0	11.7	-	-	-	-
141E	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
25N 125E	-	2	-	-	-	-	-	2	22.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-
126E	-	4	1	1	-	-	-	6	18.2	15.2	14.2	-	-	-	-	1.0
#133E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-
#138E	-	-	-	23	5	-	1	29	28.1	76.6	35.2	41.4	-	-	-	-
139E	-	-	2	67	5	3	-	77	28.1*	224.2	10.6	213.6	-	-	-	-
140E	-	-	-	3	-	-	-	3	25.0*	1.5	-	1.5	-	-	-	-
24N 123E	-	2	-	-	-	-	-	2	20.5	6.9	5.5	-	1.4	-	-	-
#125E	-	1	1	-	-	-	-	2	23.0	7.6	7.6	-	0.2	-	-	-
126E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
127E	-	1	-	-	-	-	-	1	15.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-
23N 123E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	2.5	2.0	-	0.5	-	-	-
#125E	-	2	-	-	-	-	-	2	19.5	11.4	11.4	-	-	-	-	-
126E	1	5	-	-	-	1	-	7	24.9	18.4	16.1	-	2.3	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-
22N 123E	-	1	-	1	-	-	-	2	24.5	5.1	5.1	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-
21N 123E	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-
#125E	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
126E	-	-	-	2	-	1	-	3	36.7	18.5	18.5	-	-	-	-	-
127E	-	-	-	2	-	-	-	2	37.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-
#130E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
#132E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-
20N 126E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	2.5	1.0	-	-	-	1.5	-
#128E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	0.7	-	0.7	-	-	-	-
19N 122E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-
#124E	-	-	-	1	-	1	-	2	39.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-
125E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-
18N 124E	-	-	-	3	-	-	-	3	41.3	7.5	7.5	-	-	-	-	-
125E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
126E	-	-	-	4	-	-	-	4	43.0*	15.0	15.0	-	-	-	-	-
127E	-	-	-	4	-	-	-	4	33.7*	23.5	23.5	-	-	-	-	-
128E	-	-	1	9	-	-	-	10	34.3*	44.0	44.0	-	-	-	-	-
129E	-	-	-	6	-	-	-	6	38.8*	37.0	37.0	-	-	-	-	-
130E	-	-	1	3	-	-	-	4	34.3	26.5	26.5	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-
17N 124E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-
125E	-	-	-	4	-	1	-	5	31.6	16.0	16.0	-	-	-	-	-
#127E	-	-	-	5	-	-	-	5	34.2	21.3	21.3	-	-	-	-	-
128E	-	-	1	3	-	-	-	4	36.7*	9.5	9.5	-	-	-	-	-
129E	-	-	2	11	-	-	-	13	33.9*	81.0	81.0	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	9	-	-	-	9	38.1*	43.7	43.7	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	16	-	-	-	17	38.2*	211.2	211.2	-	-	-	-	-
132E	-	-	2	12	-	-	-	14	38.3*	103.7	103.7	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	17.5	17.5	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-
16N 130E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	3	-	-	-	3	39.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

L 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
#14N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
13N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#11N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
10N	141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#9N	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.7	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#8N	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	41.0	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
#7N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	26.8	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	10.5	9.0	-	1.5	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#6N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#5N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	26.3	22.3	22.3	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
#4N	142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#3N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	33.7	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	36.4	33.5	33.5	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.5	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#2N	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	31.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	20.8	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	8	-	-	8	29.1	60.4	60.4	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	10	-	-	11	25.7	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
#1N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	29.3	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	39.5	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	32.0	47.9	47.9	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	22.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	25.3	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#0N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-
#141E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	74.0	74.0	-	-	-	-	-	-
142E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	3	-	1	-	-	4	33.0	68.0	68.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数		漁獲量計	漁獲種別							
	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	メイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	その他
POSITION																		ELS
144E	-	-	-	4	-	4	-	-	8	34,1	98,0	98,0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	34,2	40,0	40,0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	38,8	44,0	44,0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34,0	26,9	26,9	-	-	-	-	-	-
H149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
H151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
00S 141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-
H143E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	29,3	29,0	29,0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	4	-	8	-	-	12	30,7	144,5	143,0	-	-	-	1,5	-	-
145E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	32,8	74,5	74,5	-	-	-	-	-	-
01S 142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
H147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均年数		漁獲量	カノオ	ビンナカ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	メバチ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
36N	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.0	15.0	11.8	3.2	-	-	-	-	-
	143E	3	2	-	1	-	-	-	-	6	17.5	2.6	0.2	2.4	-	-	-	-	-
	144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	3.2	2.0	1.2	-	-	-	-	-
	145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.9	-	0.9	-	-	-	-	-
35N	139E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	141E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	12.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	142E	6	4	1	-	-	-	-	-	11	16.1	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	143E	17	13	3	1	-	-	-	-	34	17.2	62.3	47.4	8.4	-	-	6.5	-	-
	144E	5	10	3	1	-	-	-	-	19	20.8	62.2	54.4	7.8	-	-	-	-	-
	145E	6	10	1	-	-	-	-	-	17	19.1	47.5	40.5	7.0	-	-	-	-	-
	146E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.5	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-
34N	132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	5	5	-	1	-	1	-	-	12	16.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	12	7	-	-	-	-	-	-	19	15.8	39.6	39.0	0.6	-	-	-	-	-
	141E	41	51	1	-	-	-	-	-	93	16.5	162.6	160.9	1.7	-	-	-	-	-
	142E	75	63	9	2	-	-	-	-	149	18.4	376.7	366.2	10.5	-	-	-	-	-
	143E	20	13	4	-	-	-	-	-	37	17.6	77.6	77.6	-	-	-	-	-	-
	144E	13	6	5	-	-	1	-	-	25	20.1	60.8	60.8	-	-	-	-	-	-
	145E	5	2	1	-	-	-	-	-	8	18.1	31.6	31.6	-	-	-	-	-	-
	146E	2	2	-	-	-	1	-	-	5	23.6	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-
	33N	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-
#134E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
135E		2	1	-	-	-	-	-	-	3	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
136E		-	4	-	-	-	-	-	-	4	19.3	5.1	5.1	-	-	-	-	-	-
#138E		2	1	2	1	-	-	-	-	6	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
139E		4	-	-	-	-	-	-	-	4	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E		24	14	3	-	-	-	-	-	41	15.8	51.6	51.6	-	-	-	-	-	-
141E		25	28	3	-	-	-	-	-	56	17.1	145.4	145.4	-	-	-	-	-	-
142E	11	9	4	-	-	-	-	-	24	17.5	66.7	66.7	-	-	-	-	-	-	
32N	133E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	17.8	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#135E	1	-	-	1	-	3	-	-	5	26.0	7.5	-	7.5	-	-	-	-	-
	136E	1	2	-	1	-	1	-	-	5	20.8	6.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-
	137E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	16.3	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	138E	4	4	-	1	-	-	-	-	9	17.9	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	139E	2	4	-	-	-	-	-	-	6	16.3	3.5	2.3	1.2	-	-	-	-	-
	140E	12	5	-	-	-	-	-	-	17	14.8	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	141E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	
31N	129E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#131E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.0	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-
	133E	2	-	-	-	2	-	-	-	4	24.3	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-
	134E	-	4	-	1	-	4	-	-	9	25.7	20.7	7.0	13.7	-	-	-	-	-
	135E	2	-	-	3	2	3	-	-	10	27.8	34.3	-	34.3	-	-	-	-	-
	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	1	3	-	4	-	-	-	-	8	22.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
	139E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	1	1	-	-	-	-	-	2	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#146E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
30N	128E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-
	129E	10	7	-	-	-	-	-	-	17	16.5	46.2	44.9	-	-	-	-	-	-
	#131E	3	1	-	1	-	-	-	-	5	15.2	1.2	-	1.2	-	-	-	-	1.3
	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	43	18	34	-	-	95	31.1	377.0	5.4	371.6	-	-	-	-	-
	136E	1	2	-	19	5	11	-	-	38	30.8	139.7	2.8	137.7	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	12	-	2	-	-	14	27.8	33.9	3.5	27.7	-	-	2.7	-	-
	138E	-	2	-	6	-	-	-	-	8	22.0	24.4	6.6	17.8	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	12.0	-	12.0	-	-	-	-	-
	#142E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	15.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
#144E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
29N	127E	6	4	-	1	-	-	-	-	11	21.2	37.4	34.2	0.7	0.5	-	-	-	2.0
	128E	31	31	-	1	-	-	-	-	63	19.4	149.0	127.7	0.4	16.8	-	-	-	4.1
	129E	19	7	-	1	-	-	-	-	27	19.6	81.2	62.3	-	18.9	-	-	-	-
	130E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	20.0	9.5	6.2	-	3.3	-	-	-	-
	131E	7	1	-	-	-	-	-	-	8	14.4	9.5	8.3	-	1.2	-	-	-	-
	132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	21	12	19	-	-	52	31.6	213.7	24.0	189.7	-	-	-	-	-
	136E	-	1	-	57	14	20	-	-	92	28.7	611.4	42.8	568.6	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	50	3	4	-	-	57	28.8	334.5	47.0	287.5	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	3	-	3	-	-	-	-	6	19.0	19.1	-	19.1	-	-	-	-	-	
141E	-	-	-	5	1	-	-	-	6	31.0	30.1	-	30.1	-	-	-	-	-	
28N	126E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	19.8	8.8	4.8	-	3.9	-	-	-	0.1
	127E	19	13	-	1	-	-	-	-	33	18.0	69.6	63.4	-	5.9	-	-	-	0.3
	128E	15	9	-	3	-	-	-	-	27	20.6	61.4	53.5	-	7.6	-	-	-	0.3

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7Mイ	TOTAL	NP	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS
129E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	16,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
130E		3	7	-	4	-	-	-	-	14	23,9	27,3	7,8	8,0	10,5	-	1,0	-	-
131E		3	-	-	10	-	-	2	-	15	34,6*	75,8	1,7	71,7	2,4	-	-	-	-
#135E		1	-	-	1	-	-	1	-	3	27,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
136E		-	-	-	6	-	-	-	-	6	25,8*	13,6	0,1	13,5	-	-	-	-	-
137E		-	-	-	4	-	-	-	-	4	26,3	5,1	-	5,1	-	-	-	-	-
138E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	23,7	4,0	-	4,0	-	-	-	-	-
139E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	25,4	4,1	-	4,1	-	-	-	-	-
140E		-	-	-	8	-	-	-	-	10	29,6*	30,2	-	30,2	-	-	-	-	-
141E		-	-	3	41	2	7	-	-	53	26,9*	263,1	-	263,1	-	-	-	-	-
142E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	126E	4	8	-	1	-	-	-	-	13	22,9	19,6	15,5	-	4,1	-	-	-	-
	127E	7	11	-	2	-	-	-	-	20	21,5	57,8	44,3	2,0	11,5	-	-	-	-
	128E	1	5	-	-	-	-	-	-	6	17,0	21,0	18,7	-	2,3	-	-	-	-
	129E	2	2	-	2	-	-	-	-	6	26,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
	130E	5	6	-	5	-	-	-	-	16	26,1*	70,5	13,4	41,6	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	11	-	-	-	-	11	40,0*	62,4	7,0	45,4	15,3	-	-	-	0,2
	132E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	38,7	17,0	-	17,0	-	-	10,0	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	9,0	-	9,0	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	16	2	-	-	24	25,9*	58,8	2,0	56,8	-	-	-	-	-
	140E	-	2	3	22	4	5	-	-	36	25,3*	134,4	6,6	127,8	-	-	-	-	-
	141E	-	1	4	9	4	4	-	-	22	27,3	148,5	0,8	147,7	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	11	-	2	-	-	13	24,6	42,6	-	42,6	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	32,3	40,5	-	40,5	-	-	-	-	-
26N	126E	1	4	-	1	-	-	-	-	6	24,7	15,6	15,1	-	0,5	-	-	-	-
	#129E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29,0	4,6	1,6	3,0	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	23,0*	13,0	-	13,0	-	-	-	-	-
	140E	-	-	3	11	5	3	-	-	22	23,6*	107,0	-	107,0	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	8	-	3	-	-	11	27,9	42,6	0,5	42,1	-	-	-	-	-
25N	126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	27,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
	127E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	27,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
24N	122E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	33,5*	20,0	19,5	-	-	-	0,5	-	-
	123E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	#130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
23N	122E	-	-	3	4	-	-	-	-	7	33,9	52,3	52,3	-	-	-	-	-	-
	123E	-	-	1	-	-	1	-	-	2	34,5	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-
	#126E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
22N	123E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38,0	22,2	18,0	-	-	-	4,2	-	-
21N	126E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43,0	0,7	0,2	-	-	-	0,5	-	-
20N	123E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	31,5	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	31,8	30,5	30,5	-	-	-	-	-	-
	#126E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
19N	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
18N	127E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	36,7*	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	43,0*	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
17N	124E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#126E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	36,5	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-
	127E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	36,5	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16N	129E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	43,0	25,5	25,5	-	-	-	-	-	-
15N	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#10N	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
09N	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
#07N	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	35,5	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29,0	5,4	5,4	-	-	-	-	-	-
06N	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

。 中 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数									平均竿数		魚獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
05N	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
04N	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
03N	142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	#150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.7	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-	
02N	150E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.5	9.7	9.7	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
01N	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
00N	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	36.0	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	37.6	61.0	61.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	22.2	22.2	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
00S	143E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	30.4	112.0	112.0	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	5	-	4	-	-	9	31.7	95.5	95.5	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	40.3	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-	
01S	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	40.4	40.0	-	-	-	0.4	-	-	
	144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	30.0	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	33.5	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

ト 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均単数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	メイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
36N	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
	142E	5	4	-	-	-	-	-	-	9	16.6	17.9	17.9	-	-	-	-	-	-
	143E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	144E	1	3	-	-	-	-	-	-	4	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-
35N	139E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	14.7	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	141E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	4	2	-	-	-	-	-	-	7	18.1	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	143E	2	1	2	-	-	-	-	-	5	19.8	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
	144E	4	4	-	-	-	-	-	-	8	16.5	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-
	145E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	20.4	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-
	146E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	4	3	-	-	-	-	-	7	21.1	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-
34N	137E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	9	5	-	-	-	-	-	-	14	14.4	8.9	6.6	-	0.5	1.8	-	-	-
	140E	11	11	-	-	-	-	-	-	22	17.1	12.9	10.2	0.3	0.7	1.5	-	-	0.2
	141E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	16.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	142E	7	3	1	-	-	-	-	-	11	18.1	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	143E	6	3	1	1	-	-	-	-	11	19.5	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-
	144E	5	8	1	-	-	-	-	-	14	18.5	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-
	145E	8	10	2	-	-	-	-	-	20	19.0	41.9	41.4	0.5	-	-	-	-	-
	146E	24	27	4	-	-	-	-	-	55	18.4	189.6	189.5	-	-	-	-	-	0.1
	147E	15	29	2	-	-	1	-	-	47	18.5	126.9	112.4	14.5	-	-	-	-	-
33N	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	1	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-
	135E	3	-	-	-	-	-	2	-	6	21.0	8.8	-	8.8	-	-	-	-	-
	136E	2	4	-	2	-	-	-	-	8	22.4	6.8	1.2	5.6	-	-	-	-	-
	137E	6	1	-	-	1	-	-	-	8	19.5	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-
	138E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	20.7	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-
	140E	33	18	-	-	-	-	-	-	51	15.0	55.1	54.7	-	0.4	-	-	-	-
	141E	5	2	-	-	-	-	-	-	7	18.3	11.4	11.4	-	-	-	-	-	-
	142E	5	2	1	-	-	-	-	-	8	18.8	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-
	143E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	19.7	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-
	144E	3	1	1	-	-	-	-	-	5	20.6	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	145E	1	1	-	1	-	-	-	-	3	24.7	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	146E	5	3	2	-	-	-	-	-	10	19.9	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-
	147E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	17.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	23.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
32N	133E	1	1	-	3	-	3	-	-	8	29.4#	23.5	0.5	23.0	-	-	-	-	-
	134E	12	6	3	49	6	25	-	-	101	30.4#	435.1	16.8	418.3	-	-	-	-	-
	135E	18	14	3	25	5	21	-	-	86	26.0#	296.0	16.4	274.6	5.0	-	-	-	-
	136E	3	4	2	16	6	14	-	-	45	29.7#	155.9	-	153.4	2.5	-	-	-	-
	137E	13	4	3	5	2	2	-	-	29	20.8#	55.9	17.4	38.5	-	-	-	-	-
	138E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	15.8	2.2	-	2.2	-	-	-	-	-
	139E	6	2	-	-	-	-	-	-	8	17.1	1.6	1.3	-	0.3	-	-	-	-
	140E	6	5	-	-	-	-	-	-	11	14.8	10.0	9.6	0.1	0.3	-	-	-	-
	141E	-	2	-	2	-	-	-	-	4	22.8	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	18.5	21.1	21.1	-	-	-	-	-	-
	146E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	19.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
31N	127E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
	#131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	1	-	1	-	1	-	-	3	30.3	1.8	0.5	1.3	-	-	-	-	-
	133E	6	2	2	7	1	3	-	-	21	27.2	89.1	11.0	78.1	-	-	-	-	-
	134E	8	10	1	48	10	27	-	-	104	30.5	389.0	16.8	372.2	-	-	-	-	-
	135E	2	4	-	12	5	8	-	-	31	29.0#	88.1	1.7	85.9	0.5	-	-	-	-
	136E	7	3	3	4	-	7	-	-	24	25.2	42.5	-	42.5	-	-	-	-	-
	137E	11	5	3	31	5	16	-	-	71	28.9#	166.4	4.7	161.3	-	-	-	-	0.4
	138E	3	1	-	1	-	2	-	-	7	22.6	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-
	139E	13	8	-	-	1	-	-	-	22	17.1	33.8	20.7	11.1	2.0	-	-	-	-
	140E	1	3	-	1	-	-	-	-	5	19.0#	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	1	3	-	1	-	-	5	29.8	1.7	-	1.7	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	2.5	2.3	-	0.2	-	-	-	-
	130E	1	3	-	-	-	-	-	-	4	15.8	11.3	10.2	-	1.1	-	-	-	-
	131E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	20.0	9.5	8.5	-	1.0	-	-	-	-
	132E	-	1	-	6	-	-	-	-	7	34.0#	25.7	1.5	24.2	-	-	-	-	-
	133E	2	1	1	2	-	-	-	-	6	24.2	12.2	4.0	8.2	-	-	-	-	-
	134E	5	4	-	2	2	6	-	-	19	26.8	136.1	80.1	56.0	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	4	1	6	-	-	11	32.5#	58.2	-	58.2	-	-	-	-	-
	136E	2	1	-	-	-	3	-	-	6	24.3	15.2	1.0	14.2	-	-	-	-	-
	137E	3	8	5	25	2	6	-	-	49	23.7	129.9	1.4	128.5	-	-	-	-	-
	138E	7	1	3	-	1	-	-	-	12	19.7	20.1	18.4	1.5	-	-	-	-	0.2
	139E	2	-	-	1	-	-	-	-	3	22.3	7.0	3.0	4.0	-	-	-	-	-
	140E	-	-	1	57	4	3	-	-	65	28.2#	136.6	9.9	126.7	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	18	-	-	-	-	18	29.4#	27.4	-	27.4	-	-	-	-	-
	142E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
	29N	127E	2	6	-	-	-	-	-	-	8	19.4	30.7	26.7	-	3.7	-	-	-
128E		36	31	1	-	-	-	-	-	68	19.4	157.8	124.6	-	27.5	-	0.2	-	5.5
129E		15	7	-	1	-	-	-	-	23	18.0#	46.4	45.6	-	0.8	-	-	-	-
130E		2	1	-	-	-	-	-	-	3	21.3	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
131E		1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.7	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
132E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#134E		-	1	1	1	-	-	-	-	3	26.7	23.0	11.6	11.4	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
M136E	2	-	1	11	1	10	-	-	25	29.0*	88.8	0.1	88.7	-	-	-	-	-
137E	-	1	-	6	1	4	-	-	12	25.2*	30.1	7.0	23.1	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
139E	1	1	-	9	2	3	-	-	16	27.6*	66.2	3.3	62.9	-	-	-	-	-
140E	3	3	-	50	5	6	-	-	67	29.6*	184.7	10.1	171.6	3.0	-	-	-	-
141E	4	-	-	28	2	2	-	-	36	29.5*	107.9	28.8	81.1	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	126E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	6.5	5.0	-	1.5	-	-	-	-
127E	20	26	-	-	-	-	-	-	46	20.5	152.1	131.4	-	16.4	-	-	-	4.3
128E	20	16	-	-	-	-	-	-	36	19.2	88.7	68.0	-	19.0	-	-	-	1.7
129E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	15.3	5.6	5.5	-	0.1	-	-	-	-
130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	39.0*	21.0	8.0	10.0	-	-	3.0	-	-
132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	7.5	-	7.5	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-
M134E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	13.0	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	7.0	-	7.0	-	-	-	-	-
M139E	1	13	10	41	5	23	-	-	93	24.2*	306.1	-	306.1	-	-	-	-	-
140E	8	6	1	54	2	18	-	-	89	25.7*	253.9	17.2	236.7	-	-	-	-	-
141E	2	5	1	22	3	13	-	-	46	27.8*	143.5	21.3	122.2	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	8	-	6	-	-	14	29.4	31.7	3.0	28.7	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	27.7	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-
27N	126E	7	13	-	1	-	-	-	21	22.1	66.9	57.7	-	8.0	-	-	-	1.2
127E	17	13	-	-	-	-	-	-	30	20.0	104.9	84.7	-	20.2	-	-	-	-
128E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	16.5	12.3	10.3	-	2.0	-	-	-	-
129E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	35.5*	18.6	-	18.6	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	23	-	-	-	-	23	37.8*	134.8	34.4	91.9	0.5	-	6.5	-	1.5
132E	-	-	-	9	-	1	-	-	10	37.9*	41.3	13.0	28.3	-	-	-	-	-
M135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-
139E	1	1	1	5	-	4	-	-	12	24.0	43.7	1.5	42.2	-	-	-	-	-
140E	2	10	-	11	1	11	-	-	35	23.0	121.5	51.4	67.0	-	-	-	-	3.1
141E	-	1	-	14	2	10	-	-	27	25.0	103.8	3.6	100.2	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
26N	129E	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
126E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	18.5	18.5	16.2	1.0	-	-	-	-	-
127E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.5	12.0	8.2	3.8	-	-	-	-	-
M132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
M135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M140E	3	6	-	-	-	-	-	-	9	17.6	39.2	39.2	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25N	127E	-	3	-	-	-	-	-	3	27.0	9.1	9.1	-	-	-	-	-	-
24N	121E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
122E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	34.5	5.0	3.0	-	-	-	-	-	-
M124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	25.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	25.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
M128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-
23N	126E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M141E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	19.0	7.0	3.4	-	-	3.6	-	-	-
22N	123E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-
21N	123E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
M143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	11.8	11.8	-	-	-	-	-	-
20N	123E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
124E	-	-	-	13	-	-	-	-	13	36.7	127.0	127.0	-	-	-	-	-	-
19N	122E	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0	8.6	8.5	-	0.1	-	-	-	-
123E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.5	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
M126E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
18N	127E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
M10N	138E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
M05N	140E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M03N	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
M01N	141E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
00N	143E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	28.0	37.5	37.5	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
00S	144E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	30,0	73,0	73,0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
	M148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

1 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均年数	漁獲量計	カノオ	ピンナガ	キハダ	クロマダゴロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
35N	139E	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	2	14.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	4	2	-	-	-	-	6	20.8	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※145E	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	2	-	-	-	-	-	2	23.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	147E	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
34N	134E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	11.0	-	11.0	-	-	-	-	-
	※139E	6	2	-	-	-	-	-	8	11.8	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	140E	6	3	-	-	-	-	-	9	16.4	16.7	6.4	10.3	-	-	-	-	-
	141E	5	1	1	-	-	-	-	7	15.3	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	142E	7	1	-	-	-	-	-	8	15.8	1.1	0.4	0.7	-	-	-	-	-
	143E	5	7	1	-	-	-	-	13	17.7	19.1	16.1	-	2.0	-	1.0	-	-
	144E	2	3	-	-	-	-	-	5	19.2	27.7	27.4	0.3	-	-	-	-	-
	145E	-	4	-	-	-	-	-	4	20.8	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	146E	11	7	2	-	1	-	-	21	18.0	86.7	86.7	-	-	-	-	-	-
	147E	3	6	-	-	-	-	-	9	18.9	39.8	39.8	-	-	-	-	-	-
33N	132E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	133E	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	134E	-	2	-	-	-	-	-	2	16.5	7.0	-	-	7.0	-	-	-	-
	135E	2	-	-	-	-	-	-	2	16.5	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-
	136E	2	1	-	5	-	2	-	10	30.8	28.2	-	28.2	-	-	-	-	-
	137E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-
	138E	4	2	-	-	-	-	-	6	18.2	12.8	8.7	-	-	-	-	-	4.1
	139E	-	3	-	-	-	-	-	3	19.7	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-
	140E	8	1	-	-	-	-	-	9	12.3	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-
	141E	2	2	1	1	-	-	-	6	21.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
	142E	1	1	-	1	-	-	-	3	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	6	8	-	-	-	-	-	14	17.1	6.8	2.8	4.0	-	-	-	-	-
	144E	16	24	4	-	-	1	-	45	18.4	122.7	122.7	-	-	-	-	-	-
	145E	11	7	2	-	-	-	-	20	18.4	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
	146E	3	12	2	-	-	-	-	17	18.1	54.9	54.9	-	-	-	-	-	-
	147E	3	-	-	-	-	-	-	3	17.0	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
	※149E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	131E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	3	1	-	1	-	-	-	5	17.6	5.4	2.2	3.2	-	-	-	-	-
	133E	5	-	-	12	-	4	-	22	29.3	68.0	5.8	62.2	-	-	-	-	-
	134E	21	25	9	119	20	57	-	251	31.4	832.7	43.5	742.4	46.3	-	-	-	0.5
	135E	8	12	-	15	8	13	-	56	28.9	137.5	5.9	104.6	27.0	-	-	-	-
	136E	28	10	3	11	-	9	-	61	22.0	150.7	10.0	139.7	1.0	-	-	-	-
	137E	21	12	10	10	5	10	-	68	24.9	219.0	11.2	202.3	5.5	-	-	-	-
	138E	10	4	-	1	-	1	-	16	17.6	52.4	10.8	41.6	-	-	-	-	-
	139E	11	3	-	1	-	2	-	17	17.3	45.7	20.6	25.1	-	-	-	-	-
	140E	11	11	1	3	-	-	-	26	19.1	54.7	30.5	19.2	1.7	-	2.6	-	0.7
	141E	-	-	-	3	-	-	-	3	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	4	1	1	-	-	-	8	20.3	10.7	7.2	3.5	-	-	-	-	-
	143E	2	-	-	-	-	-	-	2	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	2	1	1	-	1	-	-	5	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	14	22	2	-	-	-	-	38	17.8	113.9	113.9	-	-	-	-	-	-
	※148E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
31N	130E	-	2	-	-	-	-	-	2	17.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	131E	6	2	-	-	-	-	-	8	17.4	14.9	13.9	-	1.0	-	-	-	-
	132E	5	3	-	-	-	1	-	9	19.2	37.3	31.0	-	5.5	-	-	-	0.8
	133E	-	3	1	24	3	6	-	37	34.5	138.2	5.8	132.4	-	-	-	-	-
	134E	2	2	3	10	-	1	-	18	31.4	70.8	1.0	69.8	-	-	-	-	-
	135E	-	1	-	3	1	2	-	7	35.3	28.5	5.5	15.0	8.0	-	-	-	-
	136E	9	3	4	21	3	3	-	43	30.2	189.7	30.0	157.7	-	-	2.0	-	-
	137E	10	5	1	33	3	9	-	61	30.3	226.7	28.7	197.1	0.9	-	-	-	-
	138E	24	30	6	25	2	16	-	103	23.4	469.5	19.4	446.1	4.0	-	-	-	-
	139E	46	55	1	29	2	4	-	137	20.2	477.6	112.0	355.3	5.1	0.8	-	-	4.4
	140E	12	6	2	14	-	1	-	35	22.0	126.4	11.5	114.4	0.5	-	-	-	-
	141E	6	4	5	3	1	-	-	19	21.7	70.0	3.1	66.9	-	-	-	-	-
	142E	5	3	3	-	-	-	-	11	20.1	56.2	1.5	54.7	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	-	-	3	18.7	6.6	4.6	2.0	-	-	-	-	-
	144E	-	1	-	-	-	-	-	1	20.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	145E	1	1	-	-	-	-	-	2	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	6.0	5.0	-	1.0	-	-	-	-
	※129E	4	-	-	-	-	-	-	4	17.8	5.0	4.9	-	0.1	-	-	-	-
	130E	3	2	-	-	-	-	-	5	18.4	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	131E	6	3	-	2	-	-	-	11	21.4	29.9	20.8	9.1	-	-	-	-	-
	132E	3	-	-	3	-	-	-	6	29.0	21.7	11.0	10.7	-	-	-	-	-
	※134E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	1	11	-	-	-	12	30.3	95.8	-	95.8	-	-	-	-	-
	137E	2	1	1	45	6	28	-	83	32.9	468.7	5.4	463.3	-	-	-	-	-
	138E	10	10	3	37	9	34	-	103	30.0	567.0	32.4	532.4	1.1	-	-	-	1.1
	139E	4	8	4	45	6	23	-	90	27.2	632.0	8.3	623.7	-	-	-	-	-
	140E	3	14	5	30	2	8	-	62	23.5	290.2	12.4	277.8	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	1	-	-	2	32.5	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	※144E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-
29N	127E	1	3	-	-	-	-	-	4	21.8	12.7	11.6	-	0.4	-	-	-	0.7
	128E	43	26	-	-	-	-	-	69	19.7	216.5	171.9	-	39.8	-	-	-	4.8
	129E	17	7	-	-	-	-	-	24	17.8	59.0	52.7	-	6.3	-	-	-	-
	130E	6	1	-	-	-	-	-	7	21.3	21.0	15.4	-	5.6	-	-	-	-
	※136E	-	-	-	1	-	1	-	2	32.5	7.5	-	7.5	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	4	1	3	-	8	33.1	63.1	-	63.1	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
138E		-	2	-	7	4	20	-	-	33	33,3H	228,1	12,0	213,6	-	-	2,0	-	0,5
139E		-	1	1	15	1	16	-	-	34	27,1	177,2	6,7	167,5	-	-	3,0	-	-
140E		9	6	-	22	1	5	-	-	43	23,9H	158,6	39,5	118,8	0,3	-	-	-	-
#142E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	23,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	#126E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	19,0	8,5	7,5	-	1,0	-	-	-	-
	127E	23	9	-	-	-	-	-	-	32	19,9	127,7	101,3	-	23,3	-	-	-	3,1
	128E	8	6	-	-	-	-	-	-	14	16,9	34,7	30,4	-	4,2	-	-	-	0,1
	129E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	18,0	6,1	5,1	-	1,0	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23,0	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-
	139E	6	6	8	52	9	41	-	-	122	25,5H	721,7	2,4	719,2	0,1	-	-	-	-
	140E	7	11	4	29	3	24	-	-	78	24,3H	375,9	5,5	369,4	1,0	-	-	-	-
27N	126E	4	9	-	1	-	-	-	-	14	22,4	63,3	50,1	2,0	10,2	-	-	-	1,1
	127E	6	4	-	-	-	-	-	-	10	20,0	30,5	22,7	-	5,6	-	-	-	2,0
	128E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17,0	2,0	1,3	-	0,7	-	-	-	-
	#135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24,0	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	3	1	3	-	-	7	25,2H	28,9	-	28,9	-	-	-	-	-
	140E	-	1	1	6	-	12	-	-	20	26,0	134,1	-	134,1	-	-	-	-	-
26N	126E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	20,4	23,0	16,0	-	6,3	-	-	-	0,5
	#140E	-	11	-	-	-	-	-	-	11	16,7	37,5	34,5	-	-	-	-	-	1,0
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11,0	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-
25N	123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	23,0	0,7	0,5	-	0,2	-	-	-	-
	124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20,0	4,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-
	#130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36,0	43,0	1,0	42,0	-	-	-	-	-
24N	123E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	24,0	2,7	1,7	-	1,0	-	-	-	-
	#134E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	13,0	18,0	16,0	-	-	-	-	-	2,0
	#141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17,0	3,0	1,0	-	-	-	-	-	-
23N	122E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	26,0	8,8	8,8	-	-	-	-	-	-
	123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20,0	7,7	7,5	-	0,2	-	-	-	-
	#141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17,0	5,5	5,0	-	0,5	-	-	-	-
	142E	7	-	-	-	-	-	-	-	7	10,0	2,5	-	-	2,5	-	-	-	-
22N	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43,0	8,0	-	5,0	-	-	-	-	-
21N	120E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35,0	13,0	13,0	-	-	-	-	-	-
	#123E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35,0	9,4	9,4	-	-	-	-	-	-
	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
20N	124E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	32,6	49,5	49,5	-	-	-	-	-	-
#17N	142E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
#05N	143E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
#02N	144E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
01N	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#00S	144E	-	-	-	-	-	-	3	-	3	40,0	40,0	40,0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
36N	142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 22.0	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	1	-	-	3	-	-	-	-	4 27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	1	-	-	-	-	-	1 24.0	-	7.0	-	7.0	-	-	-	-	-	
35N	138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1 11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	2	-	-	-	-	-	-	-	2 11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 15.0	-	2.7	1.4	-	0.8	-	-	-	0.5	
	142E	1	3	-	-	-	-	-	-	4 17.3	-	6.2	-	5.6	0.6	-	-	-	-	
	143E	2	4	-	3	1	-	-	-	10 22.9	-	14.3	-	14.3	-	-	-	-	-	
	144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 19.0	-	3.3	-	3.3	-	-	-	-	-	
	145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 13.0	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34N	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1 15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#139E	5	4	-	-	-	-	-	-	9 13.7	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	8	3	-	1	-	-	-	-	12 17.5 ^H	-	18.3	-	5.7	12.6	-	-	-	-	
	141E	11	12	1	-	-	-	-	-	24 17.0	-	114.7	110.0	-	1.8	-	0.1	-	1.0	
	142E	14	17	-	-	-	-	-	-	31 16.8	-	110.0	97.5	12.5	-	-	-	-	-	
	143E	21	19	1	1	1	4	2	-	49 20.4	-	113.4	29.6	83.8	-	-	-	-	-	
	144E	2	3	1	1	-	-	-	-	7 20.3	-	8.5	1.6	6.9	-	-	-	-	-	
	145E	16	12	7	2	-	-	-	-	37 19.4	-	286.4	13.3	273.1	-	-	-	-	-	
	146E	7	13	2	-	-	1	-	-	23 18.6	-	121.0	16.1	104.9	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 30.7	-	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
	33N	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		#134E	18	1	-	-	-	-	-	-	19 12.5	-	39.0	31.5	-	7.5	-	-	-	-
135E		3	2	-	-	-	-	-	-	5 14.4	-	1.9	1.5	-	0.4	-	-	-	-	
136E		1	2	-	-	-	1	-	-	4 22.0	-	25.0	11.0	10.0	2.0	-	2.0	-	-	
137E		1	1	-	-	-	-	-	-	2 19.5	-	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-	
138E		1	-	-	2	-	-	-	-	3 29.3	-	2.6	2.0	0.6	-	-	-	-	-	
139E		2	-	1	-	-	-	-	-	3 20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140E		5	3	-	-	-	1	-	-	9 17.0	-	13.4	12.1	1.0	-	-	0.3	-	-	
141E		16	7	-	-	-	-	-	-	23 15.1	-	89.9	70.0	9.7	7.3	3.0	3.9	-	-	
142E		10	14	-	-	1	2	-	-	27 19.4	-	59.4	50.3	9.1	-	-	-	-	-	
143E		11	16	-	2	1	3	-	-	33 20.6	-	149.7	107.6	42.1	-	-	-	-	-	
144E		3	5	2	-	-	-	-	-	10 18.9	-	28.3	1.9	26.4	-	-	-	-	-	
145E		17	12	4	1	-	-	-	-	34 18.4	-	103.4	42.0	61.4	-	-	-	-	-	
146E		15	22	4	1	-	-	-	-	42 18.6	-	184.7	108.6	76.1	-	-	-	-	-	
147E		-	-	-	1	-	-	-	-	1 30.0	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
32N	133E	2	-	1	-	-	-	-	-	3 17.3	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	7	-	-	-	-	-	-	-	7 13.4	-	12.1	-	0.1	-	-	-	-	-	
	135E	1	1	-	-	-	-	-	-	2 16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	3	1	-	-	-	-	-	-	4 15.0	-	1.0	0.2	-	0.6	-	0.2	-	-	
	137E	22	17	1	20	1	3	-	-	64 25.3 ^H	-	267.7	26.7	158.9	82.0	-	0.1	-	-	
	138E	20	15	1	18	1	5	-	-	60 24.7 ^H	-	120.4	12.5	92.3	13.0	-	2.3	-	0.3	
	139E	10	2	-	1	-	1	-	-	14 18.6	-	13.7	1.1	9.3	3.3	-	-	-	-	
	140E	3	7	-	3	2	-	-	-	15 23.4 ^H	-	29.3	15.2	14.1	-	-	-	-	-	
	141E	4	-	1	8	-	2	-	-	15 26.2	-	55.9	6.1	49.6	0.2	-	-	-	-	
	142E	6	5	-	-	-	-	-	-	11 17.0	-	19.4	10.6	8.8	-	-	-	-	-	
	143E	1	1	-	2	-	2	-	-	6 30.5	-	31.2	-	31.2	-	-	-	-	-	
	144E	-	2	-	-	-	-	-	-	2 19.0	-	4.5	-	4.5	-	-	-	-	-	
	145E	1	1	1	-	-	-	-	-	3 19.7	-	6.4	3.9	2.5	-	-	-	-	-	
	146E	1	7	2	1	-	1	-	-	12 21.0	-	70.7	19.6	51.1	-	-	-	-	-	
	147E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 20.0	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2 40.0	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31N	131E	2	5	-	-	-	-	-	-	7 18.6	-	38.3	36.2	-	2.1	-	-	-	-	
	132E	1	1	-	1	-	-	-	-	3 27.0	-	20.2	6.2	14.0	-	-	-	-	-	
	133E	1	-	-	1	-	-	-	-	2 26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	134E	4	1	-	1	-	-	-	-	6 18.3	-	23.1	1.5	21.6	-	-	-	-	-	
	135E	1	-	-	1	-	-	-	-	2 20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	2	2	-	-	-	-	4 35.8	-	5.7	1.0	2.2	-	-	2.5	-	-	
	137E	6	3	4	61	3	10	-	-	87 34.7 ^H	-	391.9	1.5	384.8	1.6	-	4.0	-	-	
	138E	57	39	5	76	9	14	-	-	200 26.0 ^H	-	539.4	34.4	469.2	19.1	-	11.8	-	4.9	
	139E	83	51	4	50	3	19	-	-	210 22.1 ^H	-	789.3	73.1	678.4	27.7	-	5.1	-	5.0	
	140E	9	8	2	34	2	9	-	-	64 26.2 ^H	-	172.5	11.3	152.7	8.5	-	-	-	-	
	141E	1	4	2	98	9	34	-	-	148 29.0 ^H	-	442.6	7.4	434.1	-	-	1.1	-	-	
	142E	6	2	1	11	1	6	-	-	27 26.4	-	151.9	104.6	43.3	-	-	2.0	-	-	
	143E	-	-	-	2	1	5	-	-	8 32.4	-	46.1	5.0	40.3	-	-	0.8	-	-	
	144E	1	-	-	-	-	4	-	-	5 27.0	-	27.5	-	27.5	-	-	-	-	-	
	145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 22.0	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	3	6	-	-	-	1	-	10 24.3	-	88.8	81.8	7.0	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 36.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
#157E	-	-	-	-	-	3	-	-	3 38.7	-	10.2	3.5	6.7	-	-	-	-	-		
30N	130E	1	1	-	-	-	-	-	-	2 19.5	-	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	
	131E	2	3	-	1	1	-	-	-	7 21.0	-	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	
	132E	5	-	-	-	-	-	-	-	5 18.0	-	29.0	5.0	24.0	-	-	-	-	-	
	133E	2	-	-	-	-	1	-	-	3 23.7	-	19.1	12.3	6.8	-	-	-	-	-	
	134E	1	3	-	-	-	-	-	-	4 24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	1	-	2	-	1	-	-	4 30.3	-	8.5	-	3.5	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	8	1	9	-	-	18 37.5 ^H	-	124.2	24.0	98.9	-	-	1.3	-	-	
	137E	-	6	2	59	10	50	-	-	127 33.7 ^H	-	438.1	17.8	374.9	1.4	-	42.5	-	1.5	
	138E	9	9	2	45	12	34	-	-	111 30.0 ^H	-	296.5	12.2	284.3	-	-	-	-	-	
	139E	6	10	3	40	5	14	-	-	78 27.6 ^H	-	212.5	8.9	201.0	1.0	-	1.2	-	0.4	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.H.	ELS
	142E	-	-	-	5	-	1	-	=	6	29.0	6.8	-	6.8	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	1	-	=	2	26.0	19.0	-	19.0	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	28.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	2	-	=	2	36.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	40.0	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	2	-	=	2	36.5	10.5	5.0	5.5	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	33.0	7.6	-	7.6	-	-	-	-	-
29N	127E	1	1	-	-	-	-	-	=	2	21.0	7.7	7.2	-	-	-	-	-	-
	128E	36	12	-	-	-	-	-	=	48	19.1	152.1	124.7	-	24.5	-	-	-	0.5
	129E	15	7	-	-	-	-	-	=	22	18.3	54.9	48.0	-	6.9	-	-	-	2.9
	130E	3	3	-	-	-	-	-	=	6	19.7	21.0	16.0	-	5.0	-	-	-	-
	#139E	1	-	-	-	-	-	-	=	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	1	-	-	2	-	8	-	=	11	35.8	45.9	14.0	31.9	-	-	-	-	-
	137E	-	1	-	23	4	19	-	=	47	28.7*	226.8	5.0	221.8	-	-	-	-	-
	138E	-	1	-	10	1	9	1	=	22	27.2	50.0	-	45.0	3.0	-	-	-	-
	139E	-	1	-	13	3	12	-	=	29	26.7*	69.3	-	69.3	-	-	-	-	-
	140E	6	6	-	14	2	11	-	=	39	23.4*	102.6	23.3	77.7	1.6	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	33.0	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-
28N	126E	1	-	-	-	-	-	-	=	1	20.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	127E	3	4	-	-	-	-	-	=	7	20.6	26.6	19.8	-	6.8	-	-	-	-
	128E	9	-	-	-	-	-	-	=	9	13.7	19.0	17.1	-	1.9	-	-	-	-
	129E	1	-	-	-	-	-	-	=	1	15.0	4.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	133E	1	-	-	-	-	-	-	=	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	4	1	-	-	=	5	30.0*	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	20.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	140E	3	1	-	1	-	1	-	=	6	19.2	6.7	6.0	1.7	1.0	-	-	-	-
	141E	1	1	-	1	-	-	-	=	3	18.7	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
142E	1	-	-	1	-	-	-	=	2	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
27N	126E	2	-	-	-	-	-	-	=	2	20.5	0.9	0.7	-	0.2	-	-	-	-
	#128E	2	-	-	-	-	-	-	=	2	19.0	20.0	16.0	-	4.0	-	-	-	-
	#134E	1	-	-	-	-	-	-	=	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	2	4	-	-	-	-	-	=	6	16.5	37.7	37.7	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	-	-	=	2	38.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
	142E	-	1	-	-	-	-	-	=	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#145E	1	4	-	-	-	-	-	=	5	15.8	18.4	18.4	-	-	-	-	-	-	
26N	124E	1	-	-	-	-	-	-	=	1	19.0	4.0	3.0	-	1.0	-	-	-	-
	#140E	2	8	-	-	-	-	-	=	10	16.3	47.0	45.5	-	-	1.5	-	-	-
	141E	-	1	-	-	-	-	-	=	1	13.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-
25N	129E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	1	-	-	-	-	-	=	1	17.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
24N	124E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	42.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#134E	1	3	-	-	-	-	-	=	4	19.3	36.6	29.6	-	3.0	4.0	-	-	-
23N	124E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	42.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	3	-	-	-	-	-	=	3	20.4	45.8	45.8	-	-	-	-	-	-
22N	123E	-	-	-	6	-	-	-	=	6	40.0	76.0	76.0	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	36.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	36.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
21N	143E	-	4	-	-	-	-	-	=	4	18.5	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	42.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
20N	124E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	42.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数							平均竿数	魚獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7ヶ月 TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
38N 148E	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0	5.5	-	9.5	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	7	-	-	-	7	28.3	41.0	-	41.0	-	-	-	-	-
37N 141E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
W149E	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
W148E	-	-	-	4	-	-	-	4	27.0	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	38	2	-	-	45	28.6W	354.1	19.4	213.2	-	121.5	-	-	-
150E	-	-	-	3	-	2	-	5	31.0	132.0	-	132.0	-	-	-	-	-
36N 142E	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-
143E	2	-	-	-	-	-	-	2	12.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
144E	1	-	-	1	-	1	-	3	20.7	10.2	-	10.2	-	-	-	-	-
W147E	-	-	-	-	-	2	-	2	31.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-
149E	-	1	-	6	-	7	-	14	27.9	623.5	1.5	622.0	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	16.5	-	16.5	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-
35N 139E	2	-	-	-	-	-	-	2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	3	-	-	-	-	-	-	3	11.0	5.3	2.0	3.3	-	-	-	-	-
141E	2	2	-	-	-	-	-	4	16.5	8.6	3.5	2.0	-	-	3.1	-	-
142E	3	3	-	-	-	-	-	6	19.8	36.9	19.8	17.1	-	-	-	-	-
143E	3	-	-	1	-	2	-	5	20.0	12.5	-	9.7	2.8	-	-	-	-
144E	2	1	-	-	-	-	-	3	17.3	7.7	-	-	7.7	-	-	-	-
145E	1	2	-	-	-	-	-	3	15.7	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	5	1	-	-	6	31.0	9.5	-	9.5	-	-	-	-	-
147E	-	1	-	17	-	1	-	19	28.3W	173.9	36.4	137.5	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	36	-	4	-	41	28.7W	428.5	29.2	399.3	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	6	-	2	-	8	28.5	82.3	-	82.3	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	2	1	-	3	36.0W	49.1	5.1	44.0	-	-	-	-	-
34N 136E	2	-	-	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
W138E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
139E	2	2	-	-	-	-	-	4	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	5	-	-	1	-	-	-	6	19.8	21.7	20.4	0.1	-	-	1.2	-	-
141E	12	9	-	7	1	6	-	35	22.7W	93.2	37.1	48.3	5.2	-	2.5	-	0.1
142E	32	21	1	2	-	-	-	56	18.2	124.3	22.1	88.1	12.3	-	0.8	-	1.0
143E	45	32	1	7	1	4	-	90	19.4W	263.9	22.1	190.4	49.8	-	1.5	-	0.1
144E	19	9	-	3	1	3	-	35	19.8	47.9	0.8	38.0	8.8	-	-	-	0.3
145E	4	5	-	1	-	-	-	10	19.3	43.6	3.0	40.6	-	-	-	-	-
146E	9	27	1	2	-	1	-	40	19.4	187.4	10.0	169.4	8.0	-	-	-	-
147E	13	27	1	5	-	1	1	48	19.3	199.0	24.6	164.7	7.7	-	2.0	-	-
148E	1	6	-	5	2	3	-	17	21.1W	57.6	7.2	50.4	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	2	-	1	-	3	31.7	12.0	0.5	11.5	-	-	-	-	-
33N 134E	9	-	-	-	-	-	-	9	12.9	8.7	8.2	-	0.5	-	-	-	-
135E	17	-	-	-	-	-	-	17	10.8	27.0	23.2	-	3.6	-	-	-	-
136E	13	3	-	-	-	-	-	16	13.3	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
137E	4	1	-	-	-	-	-	5	15.0	11.8	11.5	-	0.1	-	-	-	0.2
138E	3	-	-	-	-	-	-	3	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
139E	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
140E	9	6	-	2	-	1	-	18	18.9	68.0	44.7	18.0	-	-	4.7	-	-
141E	8	7	-	22	4	13	-	54	29.0	214.7	29.3	183.4	-	-	-	-	-
142E	26	19	2	35	9	19	-	110	27.2	467.7	21.5	444.2	2.0	-	-	-	-
143E	25	15	4	33	3	15	3	98	27.2W	330.6	5.7	312.1	12.8	-	-	-	-
144E	16	20	2	17	5	17	1	78	26.4W	278.6	20.0	236.6	22.0	-	-	-	-
145E	36	32	4	23	2	25	1	123	24.6W	509.6	34.9	467.7	7.0	-	-	-	-
146E	33	59	15	15	1	12	-	135	22.0	478.1	19.1	448.0	11.0	-	-	-	-
147E	1	6	-	3	1	3	-	14	22.0W	54.9	13.1	39.8	0.5	-	0.5	-	1.0
148E	-	-	-	-	-	2	-	2	35.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
W150E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N 132E	2	-	-	-	-	-	-	2	13.0	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-
133E	3	-	-	-	-	-	-	3	12.7	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
134E	4	-	-	-	-	-	-	4	11.3	7.2	7.1	-	0.1	-	-	-	-
135E	2	-	-	-	-	-	-	2	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-
W137E	1	1	-	-	-	-	-	2	16.5	2.7	1.7	-	-	-	1.0	-	-
138E	8	6	-	1	-	-	-	15	17.3	33.9	20.7	-	7.9	-	6.9	-	0.6
139E	12	6	-	-	-	1	-	19	16.8	18.1	13.6	-	0.5	-	4.0	-	-
140E	8	2	-	1	-	-	-	11	18.9	57.7	27.3	4.6	25.8	-	-	-	-
141E	1	-	2	2	1	1	-	7	27.3	14.8	8.0	6.1	-	-	0.7	-	-
142E	6	-	-	18	-	6	-	30	30.4W	169.1	30.8	131.8	-	6.0	0.5	-	-
143E	5	1	4	67	5	16	-	98	30.4W	499.3	50.7	396.2	31.4	-	21.0	-	-
144E	16	21	6	63	6	41	-	153	30.5W	734.1	55.0	674.0	5.1	-	-	-	-
145E	22	9	3	54	7	28	2	125	28.6	705.7	46.2	657.5	2.0	-	-	-	-
146E	2	2	1	11	3	15	-	34	33.0	209.8	37.7	165.1	7.0	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	1	1	-	2	30.5	9.4	-	9.4	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	2	-	2	-	4	29.5	16.5	3.0	13.5	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	2	-	2	-	4	37.0	20.8	19.0	1.8	-	-	-	-	-
W153E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
31N 129E	1	1	-	-	-	-	-	2	20.0	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
W131E	3	1	-	-	-	-	-	4	21.8	3.1	1.6	-	1.5	-	-	-	-
132E	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-
133E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
134E	3	-	-	-	-	-	-	3	11.0	8.1	8.0	-	0.1	-	-	-	-
135E	-	-	-	1	-	-	-	1	46.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
136E	-	2	-	5	-	-	-	7	37.1	50.7	33.3	15.1	-	-	2.3	-	-
137E	1	-	-	5	-	-	-	6	35.0	20.6	14.6	6.0	-	-	-	-	-
138E	8	3	1	1	-	-	-	13	20.5	31.5	16.2	6.9	2.4	-	-	-	6.0
139E	36	10	-	4	-	-	-	50	18.9	90.9	56.9	19.5	11.8	-	-	-	2.7
140E	4	6	1	1	-	1	-	13	21.2	36.9	11.5	13.4	10.0	-	-	-	-
141E	10	9	4	25	1	6	-	55	25.6W	238.6	-	173.1	65.5	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他		
POSITION	≒50	≒100	≒150	≒200	≒250	≒300	300≒	平均	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
142E	3	2	2	■	-	2	-	11	23.6	-	34.6	-	32.6	-	-	-	-	-
143E	6	8	-	18	4	12	-	48	26.6	■	333.7	15.6	317.4	2.0	-	-	-	-
144E	6	2	3	23	4	14	1	53	31.0	-	267.3	22.1	245.2	-	-	0.7	-	-
145E	8	9	7	39	8	41	1	113	29.9	■	784.4	12.0	757.9	1.5	13.0	-	-	-
146E	17	15	11	41	11	41	-	136	26.8	■	1116.0	19.3	1096.0	0.7	-	-	-	-
147E	-	1	2	1	-	2	1	7	29.0	-	29.8	2.7	23.6	3.0	0.5	-	-	-
30N	129E	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
130E	-	2	-	-	-	-	-	2	15.5	-	3.7	-	-	3.7	-	-	-	-
131E	-	-	3	-	1	-	-	4	25.5	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
132E	2	1	-	-	-	-	-	3	19.7	-	27.2	17.2	-	-	-	-	-	-
■134E	1	3	-	-	-	-	-	4	22.0	-	4.7	1.5	10.0	-	-	-	-	-
■138E	3	11	-	-	-	-	-	14	17.6	-	37.7	24.9	-	11.7	-	-	-	1.9
139E	6	10	1	-	-	-	-	17	19.8	-	35.6	1.8	24.8	1.0	-	4.0	-	4.0
140E	8	7	-	-	-	-	-	15	19.3	■	46.6	4.0	22.9	17.9	-	0.5	-	1.3
141E	5	9	1	2	-	-	-	17	24.5	-	75.6	9.1	61.0	0.5	-	-	-	5.0
142E	1	5	1	-	-	-	-	7	22.7	-	28.0	6.5	4.0	17.5	-	-	-	-
143E	6	18	9	18	-	9	-	60	20.5	-	509.7	50.2	448.9	6.4	-	3.1	-	1.1
144E	1	10	4	6	-	8	-	29	23.9	-	230.2	-	230.2	-	-	-	-	-
145E	-	4	-	4	3	2	-	13	28.4	-	82.6	0.5	82.1	-	-	-	-	-
■157E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	3	-	3	33.0	-	18.5	-	18.5	-	-	-	-	-
29N	128E	2	6	-	-	-	-	8	18.9	-	19.4	15.7	-	3.7	-	-	-	-
129E	20	5	-	-	-	-	-	25	19.8	■	67.0	57.8	-	8.3	-	-	0.3	0.6
130E	13	3	-	-	-	-	-	16	20.8	■	53.4	36.1	-	17.3	-	-	-	-
■140E	10	10	-	-	-	-	-	20	17.1	-	40.9	30.2	10.7	-	-	-	-	-
■142E	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	-	6.0	-	-	-	1.0	5.0	-	-
■158E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	9.5	-	9.5	-	-	-	-	-
28N	127E	1	3	-	-	-	-	4	22.8	-	12.4	12.0	-	0.4	-	-	-	-
128E	-	2	-	-	-	-	-	2	21.0	-	4.1	3.6	-	0.5	-	-	-	-
129E	2	2	-	-	-	-	-	4	18.0	-	11.6	8.7	-	2.9	-	-	-	-
■140E	1	1	-	-	-	-	-	2	18.0	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	127E	2	3	-	-	-	-	5	21.4	-	13.8	9.5	-	6.3	-	-	-	-
128E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
■139E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	4	9	-	-	-	-	-	13	15.5	-	44.2	29.3	-	8.3	2.0	2.0	-	4.6
141E	-	1	-	-	-	-	-	1	15.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
■145E	2	4	-	-	-	-	-	6	16.5	-	27.5	27.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26N	126E	-	2	-	-	-	-	2	21.0	-	4.9	4.7	-	0.2	-	-	-	-
127E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	-	1.5	1.0	-	0.5	-	-	-	-
■140E	1	4	-	-	-	-	-	5	15.2	-	9.4	9.4	-	-	-	-	-	-
141E	1	-	-	1	-	-	-	2	26.0	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
25N	131E	2	-	-	-	-	-	2	10.0	-	2.3	-	-	2.3	-	-	-	-
■141E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	-	3.5	2.5	-	-	-	-	-	1.0
■145E	-	-	-	6	-	-	-	6	42.0	-	50.9	-	50.9	-	-	-	-	-
24N	141E	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
■143E	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-
23N	125E	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
■141E	-	10	-	-	-	-	-	10	18.8	-	35.8	35.8	-	-	-	-	-	-
22N	122E	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
21N	120E	-	-	-	2	-	-	2	36.0	-	53.5	53.5	-	-	-	-	-	-
121E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.0	-	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
■123E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
■143E	-	2	-	-	-	-	-	2	17.0	-	6.9	4.0	-	2.9	-	-	-	-
20N	122E	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

1 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ハダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月 TOTAL	NP	TOTAL	\$, J.	ALB.	Y, F.	B, F.	B, E.	F, M.	ELS
38N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	19.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	2	-	-	-	2	19.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	144E	-	1	-	6	-	-	-	7	24.4	87.8	2.1	85.7	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	5	-	-	-	5	25.4	41.1	-	41.1	-	-	-	-	-
	M149E	-	-	-	1	-	-	-	1	39.0	4.5	-	4.5	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	4	-	-	-	4	33.5	24.5	-	24.5	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.0	16.0	-	16.0	-	-	-	-	-
	M154E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	40.5	-	40.5	-	-	-	-	-
	155E	-	-	1	39	6	38	-	84	29.24	3424.9	30.5	3394.4	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	3	-	4	-	7	29.84	383.7	21.5	362.2	-	-	-	-	-
37N	143E	1	-	-	1	-	-	-	2	18.04	4.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-
	144E	2	-	-	5	-	-	-	7	24.9	20.0	-	20.0	-	-	-	-	-
	M147E	-	-	-	2	-	-	-	2	36.04	15.0	-	15.0	-	-	-	-	-
	M149E	-	-	2	18	3	27	-	50	28.04	642.4	4.0	638.4	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	25	1	8	-	34	34.54	477.8	0.3	477.5	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	15	2	2	-	19	32.14	35.8	-	35.8	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	7	-	3	-	10	30.5	2.1	-	2.1	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	1	1	-	3	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	2	2	-	6	28.8	12.0	-	12.0	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	1	-	2	30.0	0.7	-	0.7	-	-	-	-	-
36N	141E	2	-	-	-	-	-	-	2	11.0	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	1	-	-	-	2	19.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	1	-	-	-	-	2	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	-	2	-	5	30.04	20.2	0.1	20.1	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	1	-	-	1	-	-	-	2	17.5	0.9	-	0.9	-	-	-	-	-
	147E	3	1	1	2	-	1	-	8	23.04	20.8	6.8	14.0	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	4	-	7	-	11	32.7	25.6	8.5	17.1	-	-	-	-	-
	149E	-	4	9	44	4	34	-	95	28.94	878.6	-	878.6	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	26	6	30	1	63	35.0	800.9	0.5	800.4	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	1	3	-	4	33.3	30.0	-	30.0	-	-	-	-	-
	152E	-	-	1	1	-	4	-	6	32.0	26.4	-	26.4	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	4	2	1	-	7	33.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
35N	139E	3	1	-	-	-	-	-	4	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	141E	4	-	-	-	-	-	-	4	12.3	5.1	5.1	-	-	-	-	-	-
	142E	6	6	1	-	-	-	-	13	23.7	115.2	88.7	-	5.5	-	21.0	-	-
	143E	6	-	-	4	-	1	-	11	22.9	20.8	6.7	10.8	3.3	-	-	-	-
	144E	7	7	-	4	-	-	-	18	19.44	68.0	13.3	20.2	34.5	-	-	-	-
	145E	1	1	-	1	-	1	-	4	22.3	5.7	0.2	-	5.5	-	-	-	-
	146E	13	8	-	1	-	-	-	22	19.4	109.2	102.2	3.0	4.0	-	-	-	-
	147E	15	17	1	4	1	3	-	41	20.84	145.2	129.0	12.0	4.2	-	-	-	-
	148E	4	10	2	4	-	4	1	25	23.9	93.7	34.6	49.1	10.0	-	-	-	-
	149E	7	12	7	57	6	13	1	103	27.54	889.5	35.0	853.2	1.0	-	-	-	0.3
	150E	1	6	6	23	6	13	-	55	30.3	163.4	25.5	136.8	1.1	-	-	-	-
	151E	-	-	-	4	1	2	-	7	32.3	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-
	M153E	-	-	-	1	1	1	-	3	28.0	7.5	3.5	4.0	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	137E	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	3	-	-	-	-	1	-	4	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	13	6	-	-	-	-	-	19	14.9	31.6	27.8	-	2.5	-	1.0	-	0.3
	140E	9	4	-	1	-	-	-	14	16.4	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	141E	9	5	-	-	-	-	-	12	16.1	9.0	6.0	3.0	-	-	-	-	-
	142E	31	16	-	2	-	-	-	49	17.0	76.0	31.6	20.5	14.1	-	9.8	-	-
	143E	14	22	5	-	-	-	1	42	20.3	135.9	44.4	36.1	11.4	-	14.0	30.0	-
	144E	42	24	1	1	1	1	-	70	19.4	240.6	34.3	148.6	50.8	-	0.2	-	6.7
	145E	12	19	2	2	-	5	-	40	21.4	117.4	11.0	54.0	52.4	-	-	-	-
	146E	9	13	3	3	-	1	-	29	23.5	69.1	38.2	29.6	1.3	-	-	-	-
	147E	9	14	4	4	1	2	1	35	23.6	97.3	39.6	51.9	5.8	-	-	-	-
	148E	4	-	1	3	-	3	-	11	28.0	31.6	25.7	5.9	-	-	-	-	-
	149E	6	5	2	15	1	6	-	35	27.64	120.9	1.5	119.4	-	-	-	-	-
	150E	4	6	3	24	10	17	-	64	29.74	188.1	16.3	171.8	-	-	-	-	-
	151E	-	1	1	6	1	6	-	15	28.7	49.6	14.0	35.6	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	2	-	2	37.5	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-
33N	134E	6	-	-	-	-	-	-	6	12.3	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-
	135E	6	-	-	-	-	-	-	6	12.2	5.6	4.8	0.3	0.5	-	-	-	-
	M137E	-	1	-	-	-	1	-	2	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	-	1	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	9	5	-	-	-	-	-	14	17.4	53.9	45.5	-	4.4	-	1.0	-	3.0
	140E	10	2	-	-	-	-	-	12	15.3	16.7	15.7	1.0	-	-	-	-	-
	141E	15	9	-	1	-	1	-	26	16.4	55.1	23.3	29.9	1.4	-	-	-	0.5
	142E	44	11	1	1	-	1	-	58	17.74	138.1	53.1	57.8	24.9	-	1.0	-	1.3
	143E	8	16	2	4	-	3	-	33	21.5	57.5	18.4	27.8	7.3	-	4.0	-	-
	144E	13	13	1	7	2	6	-	42	24.3	84.0	8.3	70.7	3.5	-	1.5	-	-
	145E	15	21	-	5	1	4	-	46	24.14	104.2	18.4	75.4	10.4	-	-	-	-
	146E	7	22	3	5	-	2	-	39	21.94	116.1	30.9	79.6	5.6	-	-	-	-
	147E	6	6	3	17	-	2	-	34	30.14	130.6	22.7	107.4	0.5	-	-	-	-
	148E	-	-	-	2	-	1	-	3	37.3	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
	149E	-	1	-	2	-	-	-	3	26.0	4.5	-	4.5	-	-	-	-	-
	150E	-	2	-	-	-	1	-	3	22.3	7.0	4.0	3.0	-	-	-	-	-
	M152E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	1	-	2	37.5	31.4	31.4	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	3	-	4	37.5	10.2	6.0	4.2	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
52N	132E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	12.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-
	#135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	12	-	-	-	-	-	-	-	12	16.1	40.5	39.2	-	0.8	-	-	-	0.5
	140E	9	6	-	-	-	-	-	-	15	15.8	39.7	27.3	-	9.7	-	1.2	-	1.5
	141E	3	3	-	-	-	-	-	-	6	14.5	5.2	1.0	2.5	1.7	-	-	-	-
	142E	24	31	4	5	-	-	-	-	64	17.1	271.7	65.9	161.1	32.3	1.0	10.9	-	0.5
	143E	32	35	4	15	-	2	-	-	88	21.3	429.8	49.4	361.7	8.2	0.7	9.5	-	0.3
	144E	5	6	-	7	-	3	-	-	21	24.7	67.9	9.2	56.3	2.4	-	-	-	-
	145E	3	1	1	3	-	1	-	-	9	28.9	55.8	6.0	34.0	-	-	15.8	-	-
	146E	-	5	2	4	-	-	-	-	11	26.9	28.6	18.5	10.1	-	-	-	-	-
	147E	-	1	-	3	-	-	-	-	4	31.3	18.0	6.0	12.0	-	-	-	-	-
	#149E	-	1	-	2	-	1	-	-	4	23.3#	11.5	4.0	7.5	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	36.7	4.4	3.8	0.6	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	35.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.5	25.9	25.5	-	-	-	-	-	-	
31N	134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
	#136E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0	20.0	-	20.0	-	-	-	-	-
	#138E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	16.2	10.8	-	-	-	-	-	-	-
	139E	23	7	-	-	-	-	-	-	30	16.3	75.6	69.4	0.5	5.3	-	-	-	-
	140E	11	4	-	-	-	-	-	-	15	15.1	14.0	11.7	1.8	0.5	-	-	-	0.4
	141E	1	6	-	-	-	-	-	-	7	18.6	35.8	8.0	11.0	16.1	-	-	-	-
	142E	8	4	-	-	-	-	-	-	12	16.1	21.0	4.0	16.0	-	-	-	-	0.7
	143E	30	30	7	25	-	1	-	-	93	22.2	407.4	72.9	322.3	6.6	-	5.6	-	1.0
	144E	1	-	2	14	-	1	-	-	18	34.9	81.9	6.0	75.4	-	-	0.5	-	-
	145E	-	-	9	26	-	2	-	-	37	34.5#	186.1	7.8	178.3	-	-	-	-	-
	146E	-	1	2	29	-	7	-	-	39	35.8#	253.1	20.7	209.4	0.5	-	22.5	-	-
	147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	40.5	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	2	32.0	2.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	39.0	13.0	26.0	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	1	1	3	-	-	5	32.4	54.1	14.0	40.1	-	-	-	-	-
30N	138E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	16.0	9.2	9.0	-	0.2	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	3.1	2.5	0.4	0.2	-	-	-	-
	140E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	19.8	27.1	2.1	24.7	0.3	-	-	-	-
	#143E	-	3	1	-	-	-	-	-	4	20.0#	20.5	-	20.5	-	-	-	-	-
	144E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0	19.6	-	19.6	-	-	-	-	-
29N	128E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	15.0	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-
	129E	14	-	-	-	-	-	-	-	14	18.7	37.0	34.6	-	2.4	-	-	-	-
	130E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	18.8#	20.9	15.9	-	5.0	-	-	-	-
	#140E	1	3	-	-	-	-	-	-	4	18.5	13.2	13.1	-	-	-	-	-	0.1
28N	128E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	15.0	2.3	1.6	-	0.7	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	7.0	4.9	-	2.1	-	-	-	-
	127E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	20.0	5.0	1.2	-	3.6	-	-	-	-
	128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.7	0.4	-	0.3	-	-	0.2	-
	#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	#145E	5	4	-	-	-	-	-	-	9	13.9	32.1	31.6	-	0.5	-	-	-	-
26N	126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	3.8	2.3	-	1.5	-	-	-	-
	#140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	15.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
25N	125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#131E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	10.0	6.5	-	-	6.5	-	-	-	-
24N	123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	10.0	8.0	-	2.0	-	-	-	-
	#125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
23N	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	18.9	18.9	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#21N	123E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#19N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	123E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数							平均単数	漁獲量	クノヨ ヒンナカ ミハダ クロマツクロ スズキ ノーマ その他							
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
39N 144E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	1.3	-	1.3	-	-	-	-	-
143E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	31.0	12.0	-	12.0	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	1	-	-	-	4	37.0	16.0	-	16.0	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	1	3	-	4	30.0	39.5	-	39.5	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38N 142E	1	-	-	-	2	-	-	-	3	25.7	21.2	-	21.2	-	-	-	-	-
143E	2	-	-	-	-	-	-	-	3	15.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-
144E	6	4	-	-	-	-	-	-	10	12.9	7.3	1.0	6.3	-	-	-	-	-
145E	-	2	-	-	1	-	-	-	3	17.3	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	5	-	-	-	5	32.5H	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	1	1	-	-	3	-	-	-	5	21.0	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-
149E	-	1	-	-	7	-	2	-	10	29.2	46.0	-	46.0	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	5	4	12	-	74	30.3H	589.0	22.2	566.8	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	15	2	3	-	21	29.9H	48.8	-	48.8	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	-	-	-	6	27.0H	13.8	-	13.8	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	2	-	1	-	3	29.3	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29.5	28.0	-	28.0	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	3	49	12	21	-	85	30.7H	1232.0	1.0	1231.0	-	-	-	-	-
156E	-	1	9	100	18	55	1	-	184	31.5H	1299.4	34.4	1265.0	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	9	-	3	-	12	35.2	44.0	-	44.0	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	- H	-	-	-	-	-	-	-	-
37N 141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	2	-	-	1	-	-	-	-	3	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	2	-	-	1	-	-	-	-	3	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	7	1	2	-	-	-	-	-	10	17.0	23.8	-	23.8	-	-	-	-	-
145E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17.0	1.7	-	1.7	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	1	-	2	-	-	-	-	-	3	22.3	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	1	2	6	3	5	-	-	17	32.8	98.4	3.5	94.9	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	12	2	12	-	-	26	33.5	189.1	3.1	186.1	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	1	2	3	-	6	35.7	-	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	3	6	-	3	1	-	13	31.6	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	6	1	-	-	-	7	32.7	13.4	-	13.4	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	3	-	-	4	37.5	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	2	2	9	-	-	13	36.4	101.6	-	101.6	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	52	6	59	2	-	119	33.2H	697.0	3.5	692.8	0.7	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
36N 140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	10.7	2.9	-	2.9	-	-	-	-	-
142E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	15.7	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-
144E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	14.3	4.1	-	4.1	-	-	-	-	-
145E	1	2	1	-	-	-	-	-	4	23.0	14.0	12.0	-	-	-	2.0	-	-
146E	2	4	1	1	-	-	-	-	12	23.4	19.2	12.2	7.0	-	-	-	-	-
147E	1	-	-	-	-	1	2	-	4	31.0	8.5	-	8.5	-	-	-	-	-
148E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	19.0	13.0	7.0	6.0	-	-	-	-	-
149E	1	2	-	1	-	2	-	-	6	26.0	17.0	12.0	4.0	1.0	-	-	-	-
150E	-	-	1	1	-	1	-	-	3	30.5H	9.0	2.0	7.0	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	-	1	-	2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	-	3	-	3	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	3	1	-	-	-	-	4	31.0	22.5	-	22.5	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	1	-	1	-	2	34.0	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	4	-	2	1	7	35.0	39.0	0.3	38.7	-	-	-	-	-
#162E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#164E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
35N 138E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
139E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	14.5	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-
140E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	14	7	-	-	-	-	1	-	22	16.6	72.6	61.3	4.0	7.3	-	-	-	-
142E	21	22	-	-	-	-	-	-	43	17.8	95.3	87.3	0.6	4.7	-	2.7	-	-
143E	21	28	4	2	-	-	-	-	55	19.7	241.9	230.7	4.2	2.9	-	4.1	-	-
144E	1	5	1	-	-	-	-	-	7	21.4	20.5	19.5	1.0	-	-	-	-	-
145E	1	1	1	-	-	-	1	-	4	21.8	27.5	15.5	12.0	-	-	-	-	-
146E	3	2	-	-	-	-	2	-	7	19.7	16.6	6.6	10.0	-	-	-	-	-
147E	-	-	1	1	3	-	-	-	5	27.0H	22.5	8.0	14.5	-	-	-	-	-
148E	7	6	-	1	-	3	-	-	13	24.9	122.8	44.3	29.5	-	-	-	-	-
149E	3	13	1	3	-	4	-	-	24	24.9	58.2	11.4	32.7	13.9	14.0	33.0	-	2.0
150E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2
#155E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	113.8	-	113.8	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N 137E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
139E	6	3	-	-	-	-	1	-	10	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	13	11	-	-	-	-	-	-	24	17.5	54.6	53.6	-	0.5	-	0.5	-	-
141E	37	37	1	-	-	-	-	-	73	17.9	208.9	192.9	3.5	9.5	-	3.0	-	-
142E	46	17	1	-	-	-	-	-	64	17.6	201.1	168.2	2.6	20.4	-	7.0	-	2.9
143E	13	15	1	1	-	-	-	-	30	18.9	91.3	73.0	5.3	9.1	-	-	-	3.9
144E	8	5	-	-	-	-	2	-	15	21.3	62.7	52.5	4.5	4.7	-	-	-	1.0
145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
146E	1	1	-	1	-	1	-	-	4	23.8	12.6	1.4	11.2	-	-	-	-	-
147E	1	2	-	1	-	-	-	-	4	24.0H	55.0	48.5	6.5	-	-	-	-	-
148E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	20.0	9.5	-	7.5	2.0	-	-	-	-
#150E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	30.5	15.5	6.0	9.5	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	41.2	38.7	16.5	22.2	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7マイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
	152E	-	-	-	9	-	2	-	11	37.5	50.9	6.3	44.6	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	4	-	-	-	4	39.0	34.9	8.6	26.3	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.0	5.7	1.1	4.6	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	1	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	3	-	4	32.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#161E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	162E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	#172E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
33N	134E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	1	-	-	-	-	-	-	1	7.0	2.3	1.7	-	0.4	-	-	-	0.2
	#138E	3	-	-	-	-	-	-	3	17.7	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	139E	8	7	-	-	-	-	-	15	17.3	43.7	-	1.8	-	-	-	-	-
	140E	8	8	-	-	-	-	-	16	17.8	35.4	32.4	-	2.6	-	0.3	-	0.1
	141E	46	24	1	-	-	-	-	71	17.4	202.6	172.2	25.9	2.3	-	1.3	-	0.9
	142E	31	25	-	1	-	-	-	57	17.3	133.6	101.2	25.4	6.6	-	0.4	-	-
	143E	9	11	1	3	-	1	-	25	22.6	70.7	40.8	20.8	6.8	-	-	-	0.3
	144E	10	12	-	-	-	-	-	22	18.9	63.0	33.7	3.9	16.4	-	-	-	9.0
	145E	2	2	-	1	-	-	-	5	18.2	18.5	12.6	3.6	2.3	-	-	-	-
	146E	1	1	2	18	-	-	-	22	35.4	116.3	58.3	58.0	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	13	-	1	-	14	37.9	104.1	67.0	32.3	4.8	-	-	-	-
	148E	-	-	-	5	-	-	-	5	43.8	26.8	18.8	8.0	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	1	44.0	1.3	-	1.3	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	-	1	1	44.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	#159E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#168E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	132E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#134E	2	-	-	-	-	-	-	2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#136E	7	1	-	-	-	-	-	8	12.3	19.8	12.6	-	4.5	-	2.0	-	0.7
	137E	7	10	-	-	-	-	-	17	15.4	54.7	38.5	2.7	5.8	-	4.6	-	3.1
	138E	5	4	-	-	-	-	-	9	17.0	39.9	30.9	-	0.1	0.5	9.0	-	3.4
	139E	20	18	-	-	-	-	-	38	17.3	130.1	104.3	-	13.1	6.9	2.9	-	2.9
	140E	5	8	-	-	-	-	-	13	15.5	40.6	34.1	-	4.0	-	2.0	-	0.8
	141E	7	6	-	-	-	-	-	13	17.4	37.1	7.7	28.9	-	-	0.5	-	-
	142E	21	24	2	-	-	-	-	47	16.7	144.4	82.2	44.4	14.1	1.3	2.4	-	-
	143E	24	23	4	15	-	1	-	67	20.1M	212.2	71.5	131.9	6.8	-	2.0	-	-
	144E	11	12	4	18	-	4	-	49	26.9M	194.6	52.3	121.6	14.9	-	5.8	-	-
	145E	4	1	2	13	-	3	-	23	31.7M	156.6	39.9	90.5	6.0	-	0.2	-	-
	146E	-	-	1	17	-	-	-	18	38.8M	110.9	41.0	69.9	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	6	-	-	-	6	38.3	44.0	7.0	37.0	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	8	-	-	-	8	37.1	56.4	15.0	39.2	-	2.2	-	-	-
	149E	-	-	-	4	-	-	-	4	40.5	3.8	5.5	0.3	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	2	-	2	25.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
	#165E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	23.5	16.0	-	-	-	7.5	-	-
	#168E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#172E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
31N	133E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	134E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#137E	3	2	-	-	-	-	-	5	13.6	30.6	28.6	-	1.2	-	-	-	0.8
	138E	10	6	-	-	-	-	-	16	17.3M	59.3	44.7	-	9.4	-	-	-	5.2
	139E	14	17	-	-	-	-	-	31	17.1	89.4	71.1	10.5	1.5	0.5	1.7	-	0.1
	140E	7	3	-	-	-	-	-	10	16.7	22.3	19.5	-	2.6	-	-	-	0.2
	141E	2	1	2	-	-	-	-	5	15.4	10.1	1.5	8.1	-	-	0.5	-	-
	142E	6	2	5	1	2	-	-	15	17.5	63.4	11.3	51.7	-	-	0.2	-	0.2
	143E	9	6	1	3	-	-	-	13	17.0	48.7	7.9	40.8	-	-	-	-	-
	144E	3	6	1	3	-	-	-	13	22.1	43.3	6.3	34.0	-	-	3.0	-	-
	145E	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	4.0	-	-	-	-	4.0	-	-
	146E	1	-	2	5	-	4	-	9	34.5M	50.5	32.5	17.0	-	-	1.0	-	-
	#151E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	1.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	-	1	1	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#173E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
30N	130E	-	-	-	1	-	-	-	1	45.0	61.0	4.0	57.0	-	-	-	-	-
	#137E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	138E	13	10	-	-	-	-	-	23	16.5M	105.4	90.0	-	11.7	-	3.7	-	-
	#140E	5	4	-	-	-	-	-	9	12.3	26.4	25.4	-	0.3	0.7	-	-	-
	#143E	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
29N	128E	2	-	-	-	-	-	-	2	14.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	129E	8	-	-	-	-	-	-	8	19.6	15.1	14.4	-	0.7	-	-	-	-
	130E	5	1	-	-	-	-	-	6	21.2	17.3	12.4	-	4.9	-	-	-	-
	#139E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
	140E	2	3	-	-	-	-	-	7	17.6	42.1	40.8	0.2	0.4	0.7	-	-	-
28N	128E	1	2	-	-	-	-	-	3	20.0	1.6	1.4	-	0.2	-	-	-	-
	129E	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	6.6	2.6	-	4.0	-	-	-	-
	130E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	5.7	4.2	-	1.5	-	-	-	-
27N	145E	1	4	-	-	-	-	-	5	14.8	19.9	19.9	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	5	-	-	-	5	40.0	40.7	3.2	33.5	-	-	-	-	-
26N	140E	-	3	-	-	-	-	-	3	18.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
#24N	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20,0	4,8	4,0	-	0,8	-	-	-	-
	#143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18,0	11,5	11,5	-	-	-	-	-	-
23N	141E	-	2	3	2	-	-	-	-	7	21,7	41,8	41,3	-	0,5	-	-	-	-
#21N	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
20N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23,0	13,0	13,0	-	-	-	-	-	-
19N	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数									平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
40N	155E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	37.8	7.2	1.7	5.5	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
	39N	148E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.5	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-
		149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
		#154E	-	-	-	-	-	5	1	-	6	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-
		155E	-	-	-	3	-	6	1	-	10	36.7	19.6	-	19.6	-	-	-	-	-
156E		-	-	-	6	-	5	-	-	11	34.9#	76.4	-	76.4	-	-	-	-	-	
157E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38N	144E	3	6	-	1	2	-	-	-	12	21.4	39.4	8.0	23.7	7.7	-	-	-	-	
	145E	2	10	-	7	-	-	-	-	19	21.9	88.9	12.0	76.9	-	-	-	-	-	
	146E	2	1	-	1	-	-	-	-	4	14.3#	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	
	147E	6	4	-	3	-	-	-	-	13	16.6	50.0	49.7	0.3	-	-	-	-	-	
	148E	1	1	-	13	5	6	2	-	28	32.0	284.0	283.0	1.0	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	10	2	6	2	-	20	35.3	167.1	166.9	-	-	-	0.2	-	-	
	150E	-	-	-	32	5	15	1	-	53	32.4	463.7	145.7	317.7	-	0.3	-	-	-	
	151E	-	-	-	10	1	2	-	-	13	35.1	35.5	4.5	31.0	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#163E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37N	143E	1	-	1	1	1	-	-	-	4	27.3	20.1	1.2	18.9	-	-	-	-	-
144E		87	62	19	6	-	4	-	-	178	19.4	557.9	90.4	448.3	17.8	-	-	1.4	-	
145E		9	9	2	8	1	4	-	-	33	28.7	145.0	40.3	102.7	2.0	-	-	-	-	
146E		-	-	1	3	-	-	-	-	4	25.8	11.6	8.9	2.7	-	-	-	-	-	
147E		1	3	-	7	2	5	-	-	18	31.5	83.2	70.0	9.7	-	-	-	3.5	-	
148E		-	-	-	16	2	4	-	-	22	31.0#	117.2	116.9	-	-	-	-	0.3	-	
149E		-	-	-	3	1	4	-	-	8	35.1	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-	
150E		-	-	-	21	4	3	-	-	28	27.2#	132.4	61.5	70.7	0.1	-	-	-	0.1	
151E		-	-	-	5	2	5	-	-	12	34.0	13.1	13.1	-	-	-	-	-	-	
152E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0#	-	-	-	-	-	-	-	-	
153E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	
154E		-	-	-	-	1	1	-	-	2	38.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
155E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	35.0#	6.5	5.0	1.5	-	-	-	-	-	
156E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	29.2	43.2	32.5	10.7	-	-	-	-	-	
157E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#159E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
160E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
36N	141E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	142E	2	4	1	-	-	-	-	-	7	17.9	9.6	7.7	1.9	-	-	-	-	-	
	143E	-	3	1	-	-	1	-	-	5	23.2	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	
	144E	4	4	-	-	1	1	-	-	10	21.5	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-	
	145E	2	1	1	3	-	1	-	-	8	22.4	11.9	4.0	7.9	-	-	-	-	-	
	146E	3	-	2	8	2	1	-	-	16	26.2#	122.7	122.7	-	-	-	-	-	-	
	147E	3	2	-	6	4	9	-	-	24	30.0#	130.4	104.1	83.1	0.6	-	-	2.5	0.1	
	148E	-	1	-	33	9	16	-	-	59	31.5#	340.8	337.3	1.0	-	-	-	1.9	0.6	
	149E	-	-	-	26	-	11	-	-	37	32.2	223.6	221.7	1.9	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	17	-	4	-	-	21	32.3#	107.0	106.5	0.5	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.0	0.3	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	
	154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	44.0	32.0	13.0	19.0	-	-	-	-	-	
	#163E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
35N	139E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	16.7	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
	141E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	18.3	5.0	3.7	-	0.1	-	-	1.2	-	
	142E	6	7	-	-	-	-	-	-	13	17.3	44.5	43.4	-	0.7	-	-	0.4	-	
	143E	3	3	-	1	-	-	-	-	7	17.9	11.9	11.9	-	-	-	-	-	-	
	144E	1	7	3	2	-	2	-	-	15	24.5	43.6	39.5	2.1	2.0	-	-	-	-	
	145E	1	2	1	-	-	1	-	-	5	23.6	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	3	1	-	3	-	3	-	-	10	29.4	64.5	64.0	-	-	-	-	0.5	-	
	147E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	34.2	41.4	36.5	4.9	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	15	1	8	-	-	24	31.1#	115.3	99.7	10.6	-	-	-	4.0	1.0	
	149E	-	-	-	8	1	4	1	-	14	33.8#	96.8	87.6	9.2	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	17	-	7	-	-	24	32.0#	169.3	167.7	1.0	-	-	-	0.2	0.4	
	151E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	32.1	41.5	40.0	-	-	-	-	1.5	-	
#153E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#163E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#169E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
34N	138E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	15.0	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	
	139E	6	2	-	-	-	-	-	-	8	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	3	1	-	-	-	-	1	-	5	16.8	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	
	141E	19	4	-	-	-	-	-	-	23	16.1	23.4	20.0	-	3.1	-	-	-	0.3	
	142E	18	13	2	-	-	-	1	-	34	17.6	95.3	85.7	-	5.1	-	-	4.0	0.5	
	143E	8	9	2	1	-	-	-	-	20	19.7	50.6	50.3	-	-	-	-	0.3	-	
	144E	4	7	1	-	-	-	-	-	12	18.1	17.2	9.5	3.0	2.0	-	-	2.7	-	
	145E	-	5	1	2	-	-	-	-	8	21.4	25.7	21.7	-	4.0	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	4	-	5	-	-	9	28.2	34.9	7.6	15.3	12.0	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	4.2	0.3	3.9	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.0#	57.0	44.5	12.5	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	10	-	-	-	-	10	25.0#	23.5	12.5	7.2	-	-	-	3.5	0.3	
	150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.0	10.7	-	10.7	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	3	-	6	-	-	9	36.3	67.3	33.5	30.8	-	-	-	3.0	-	
	152E	-	-	-	1	-	6	-	-	7	38.7	24.1	11.5	12.6	-	-	-	-	-	
#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
159E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下旬

操業位置		屯数階層別操業隻数							平均竿数		漁獲量計		カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J.	ALB.	Y.F.	B,F.	B,E.	F.M.	ELS
	160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	M163E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.5	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-
	164E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	2.5	-	2.5	-	-	-	-	-
	M171E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
33N	133E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	9.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
	M136E	3	-	-	-	-	-	-	-	4	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	9	3	-	-	-	-	-	-	12	15.8	22.8	21.6	-	-	-	0.4	-	0.8
	139E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	13.8	6.1	5.8	-	0.3	-	-	-	-
	140E	3	2	1	-	-	-	-	-	6	18.5	23.4	23.4	-	-	-	-	-	-
	141E	25	15	-	-	-	-	-	-	40	16.5*	120.7	120.2	-	0.5	-	-	-	-
	142E	20	13	2	1	-	-	-	-	36	17.9*	109.5	101.5	1.5	5.0	-	-	-	1.5
	143E	12	12	1	-	-	-	-	-	25	18.8	99.8	98.7	-	1.0	-	0.1	-	-
	144E	19	33	3	1	-	-	-	-	56	18.9	252.0	230.8	6.3	13.0	-	1.9	-	-
	145E	5	3	1	2	-	-	-	-	11	20.8	22.8	21.5	1.2	0.1	-	-	-	-
	146E	17	19	1	11	-	1	-	-	49	24.2*	175.6	77.5	61.3	27.2	-	5.9	-	3.7
	147E	-	-	-	13	-	1	-	-	14	34.9*	87.3	2.0	47.2	1.0	-	1.5	-	35.6
	148E	-	-	-	38	-	2	-	-	40	39.1	220.2	34.4	175.8	8.0	-	2.0	-	-
	149E	-	-	3	25	-	7	-	-	35	34.9	120.5	17.9	102.6	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	39.0	1.6	1.0	0.6	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.0	8.9	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	4	-	-	5	32.2	16.7	11.0	3.0	-	-	2.7	-	-
	154E	-	-	-	1	-	6	-	-	7	28.4	15.0	2.0	11.0	-	-	-	-	2.0
	155E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	33.3	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	M158E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	38.0	14.0	-	14.0	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	-	-	3	-	-	2	30.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	2	-	-	10	28.6	97.0	20.0	77.0	-	-	-	-	-
	162E	-	-	-	2	-	8	-	-	44	29.0	298.7	26.8	271.4	-	-	-	-	0.5
	163E	-	-	-	10	4	30	-	-	8	32.6	35.0	20.0	15.0	-	-	-	-	-
	164E	-	-	-	1	-	7	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M168E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M172E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
	M135E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	15.0	1.5	0.5	-	0.3	-	0.4	-	0.3
	136E	12	6	-	-	-	-	-	-	18	15.1	35.4	28.4	2.8	2.0	-	1.4	-	0.8
	137E	12	11	-	-	-	-	-	-	23	15.3	48.2	43.3	-	4.4	-	0.5	-	-
	138E	31	10	-	-	-	-	-	-	41	15.9	93.7	71.9	-	7.7	4.1	9.9	-	0.1
	139E	12	8	-	-	-	-	-	-	20	16.9	33.4	31.0	-	1.4	-	0.5	-	0.5
	140E	7	8	-	-	-	-	-	-	15	17.6*	29.4	29.2	-	-	0.2	-	-	-
	141E	2	11	-	-	-	-	-	-	13	17.8	48.9	40.1	-	5.1	0.8	-	-	2.9
	142E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	16.2	6.4	5.4	-	0.5	0.5	-	-	-
	143E	1	18	-	-	-	-	-	-	19	19.9	193.9	36.8	150.4	-	-	-	-	6.2
	144E	28	42	9	10	1	4	-	-	94	19.5	501.4	350.9	81.3	19.2	-	-	-	50.0
	145E	9	22	4	17	-	4	-	-	56	24.9*	334.4	229.5	87.0	17.6	-	0.3	-	-
	146E	5	3	2	11	-	1	-	-	22	28.5	89.0	52.8	26.2	8.5	-	-	-	1.5
	147E	-	-	-	25	-	1	-	-	26	33.5	158.3	37.7	118.0	1.0	-	1.6	-	-
	148E	-	-	-	10	1	1	-	-	12	30.4*	57.6	11.8	45.8	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	7.3	4.0	3.3	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.5	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	25.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.0	2.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.8	0.5	2.3	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	27.8	17.6	13.5	2.6	-	-	1.5	-	-
	155E	-	-	-	2	1	3	-	-	6	26.5	33.3	33.3	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	27.3	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	28.3	8.5	2.0	6.5	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	2	1	6	-	-	9	27.9	27.7	4.3	23.4	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	1	2	3	-	-	6	25.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27.8	9.3	9.0	0.3	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-
	162E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	31.8	14.3	-	-	-	-	-	-	-
	163E	-	-	-	3	1	1	-	-	5	24.6	13.4	3.3	10.1	-	-	-	-	-
	M165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	3.0	2.5	-	-	-	0.5	-	-
	M172E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	28.6	68.5	68.5	-	-	-	-	-	-
31N	135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-
	136E	9	6	-	-	-	-	-	-	15	15.3	37.1	29.9	-	6.0	-	0.6	-	0.6
	137E	12	11	-	-	-	-	-	-	23	17.0	81.7	71.0	-	7.9	-	2.2	-	0.6
	138E	19	17	-	-	-	-	-	-	36	15.6	110.8	102.8	-	5.7	1.0	0.9	-	0.4
	139E	23	12	-	-	-	-	-	-	35	15.6*	80.9	74.8	-	3.5	0.2	-	-	2.4
	140E	12	3	-	-	-	-	-	-	15	15.1	24.5	22.1	0.7	3.2	-	-	-	0.5
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M144E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	27.3	4.5	1.0	3.5	-	-	-	-	-
	145E	1	-	-	2	1	-	-	-	4	24.7*	13.5	10.3	3.2	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	8	1	1	-	-	10	26.9	59.2	16.3	40.9	1.0	-	-	-	1.0
	148E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	24.8	32.4	6.5	25.9	-	-	-	-	-
	M151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M154E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	28.5	49.3	49.3	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	M157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	M172E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	4.6	4.5	-	0.1	-	-	-	-
	M137E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	19.0	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
	138E	8	9	-	-	-	-	-	-	17	17.5	33.7	28.8	-	1.8	0.5	2.4	-	0.2
	139E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	17.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下旬

操業位置	屯数階層別操業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS	
140E	13	6	-	-	-	-	-	-	19	14.5	48.1	45.6	-	2.2	0.3	-	-	-	
141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	5.1	5.0	-	0.1	-	-	-	-	
#145E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	16.2	4.0	12.2	-	-	-	-	-	
#173E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	
29N	128E	2	1	-	-	-	-	-	3	21.7	4.7	3.6	-	-	-	-	1.1	-	
129E	9	-	-	-	-	-	-	-	9	19.8	20.6	19.9	-	0.7	-	-	-	-	
130E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	20.9	7.2	5.0	-	2.2	-	-	-	-	
#140E	5	4	-	-	-	-	-	-	9	17.4	20.3	20.3	-	-	-	-	-	-	
#142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
28N	127E	3	-	-	-	-	-	-	3	15.0	6.0	5.1	-	0.9	-	-	-	-	
128E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	19.0	1.7	1.3	-	0.4	-	-	-	-	
129E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	18.0	4.9	3.0	-	1.2	-	-	0.7	-	
#141E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	23.0	23.2	22.0	-	-	-	-	-	1.2	
#143E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.0	29.5	29.3	-	-	-	-	-	-	
27N	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	5.6	5.0	-	0.6	-	-	-	-	
#140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	
#142E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	20.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
#144E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	12.0	9.1	-	9.1	-	-	-	-	-	
145E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
26N	126E	-	2	-	-	-	-	-	2	21.0	2.6	1.9	-	0.5	-	-	-	0.4	
127E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
#140E	2	5	1	-	-	-	-	-	8	17.3	32.7	32.7	-	-	-	-	-	-	
25N	141E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
24N	124E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	5.5	5.0	-	0.5	-	-	-	-	
#136E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	15.5	22.5	22.5	-	-	-	-	-	-	
#141E	1	3	1	-	-	-	-	-	5	17.2	80.6	80.6	-	-	-	-	-	-	
#143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
23N	141E	-	2	4	1	-	-	-	7	20.1	93.5	93.5	-	-	-	-	-	-	
142E	6	-	-	1	-	-	-	-	7	13.3	16.5	8.0	-	8.5	-	-	-	-	
22N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
21N	143E	-	-	1	-	-	1	-	2	25.5	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
20N	144E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	22.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	29.5	58.5	58.5	-	-	-	-	-	-	
#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-	
19N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-	
18N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
#16N	145E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
#03N	150E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

1 旬

機業位置		屯教階層別機業隻数								平均竿数	漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
39N	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	3	1	1	-	-	5	34.4	9.8	9.8	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	1	6	-	-	-	-	7	32.1	18.0	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	26.0	12.7	12.7	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.5	-	2.5	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-
38N	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	3	4	-	-	-	-	-	-	7	18.9	13.6	13.1	0.5	-	-	-	-	-
	144E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	18.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	27.7	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
	147E	1	1	1	2	-	1	-	-	6	25.0	12.4	12.4	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	31.9	12.1	12.0	-	-	-	0.1	-	-
	149E	-	-	1	-	-	2	-	-	11	32.5#	64.0	64.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	21	7	14	-	-	43	32.5#	126.7	126.7	-	-	-	-	-	-
	151E	-	1	-	4	1	-	-	-	5	32.4	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
37N	142E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	19.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	143E	13	10	-	-	-	-	-	-	23	18.3	30.8	16.3	5.4	9.1	-	-	-	-
	144E	11	11	-	-	-	-	-	-	23	18.3	21.8	17.7	3.1	1.0	-	-	-	-
	#146E	2	3	-	-	-	1	1	-	6	24.7	13.6	12.6	-	-	-	-	-	-
	147E	7	9	6	1	-	-	-	-	23	19.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	2	1	10	1	4	-	-	18	29.0#	30.7	30.7	-	-	-	-	-	-
	149E	-	1	-	6	2	6	-	-	15	33.4#	40.7	40.7	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	11	3	8	-	-	22	34.6	57.0	57.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	35.3	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	37.4	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
36N	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	14.0	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
	143E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	19.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	144E	4	5	-	-	-	-	-	-	9	18.9	12.2	0.7	11.5	-	-	-	-	-
	145E	6	-	2	-	-	-	-	-	8	19.6	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-
	146E	25	15	1	4	-	-	1	-	46	19.0	89.0	88.4	-	0.2	-	0.4	-	-
	147E	12	26	4	20	-	2	-	-	64	21.5#	148.4	146.4	-	0.8	-	0.5	-	0.7
	148E	3	3	4	26	1	9	-	-	46	28.7#	138.6	134.3	-	2.4	-	1.7	-	0.2
	149E	-	-	-	7	2	2	-	-	11	32.0#	27.3	27.3	-	-	-	-	-	-
	150E	-	1	-	11	-	10	-	-	22	34.1#	103.7	102.0	-	-	-	-	-	1.7
	151E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	2	-	-	-	3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#163E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
35N	139E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	3	-	-	1	-	-	-	-	4	21.0	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-
	141E	2	1	1	-	-	-	-	-	4	18.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	142E	9	4	-	-	-	-	-	-	13	17.7	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-
	143E	9	9	1	-	-	-	-	-	19	16.9	31.0	29.9	-	1.1	-	-	-	-
	144E	5	6	-	-	-	1	-	-	12	19.8	13.9	13.9	-	-	-	-	-	-
	145E	9	9	-	2	-	1	-	-	21	19.2#	28.2	28.2	-	-	-	-	-	-
	146E	2	6	-	-	-	-	-	-	8	18.8	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
	147E	6	1	1	19	1	3	-	-	31	25.7#	96.6	90.3	-	-	-	2.0	-	-
	148E	-	-	-	6	2	7	-	-	18	33.2#	89.8	89.8	3.7	0.6	-	-	-	-
	149E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	32.8#	12.8	12.8	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	35.2#	24.5	16.5	-	-	-	7.0	-	1.0
	151E	-	-	-	2	2	9	-	-	13	37.6	58.2	53.0	-	-	-	4.2	-	1.0
	152E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	38.3	31.2	31.2	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	4	5	-	-	-	-	-	-	9	15.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	140E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	15	10	-	-	-	-	-	-	25	16.4	37.9	37.9	-	-	-	-	-	-
	142E	12	6	1	-	-	-	-	-	19	16.2	13.8	12.8	-	1.0	-	-	-	-
	143E	16	13	-	-	-	1	-	-	30	16.9	57.8	52.7	0.5	1.7	-	2.0	-	0.9
	144E	12	11	1	-	-	-	-	-	24	18.0	65.3	65.2	-	0.1	-	-	-	-
	145E	10	15	2	-	-	1	-	-	28	19.3	50.8	50.3	-	0.5	-	-	-	-
	146E	1	6	3	1	-	-	-	-	11	21.3	18.9	18.9	-	-	-	-	-	-
	147E	1	1	-	1	-	3	-	-	6	29.8	11.0	2.0	-	9.0	-	-	-	-
	148E	-	-	-	6	-	1	-	-	7	33.0#	21.0	13.5	6.5	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.5	0.5	-	-	-	1.0	-	-
	151E	-	-	-	1	5	-	-	-	9	35.7	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	12	-	3	-	-	15	38.1	55.8	37.3	-	-	-	5.0	-	1.0
	153E	-	-	-	1	9	-	-	-	10	36.5#	32.6	3.7	28.9	-	-	11.0	-	2.5
	154E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	38.0	21.3	-	21.3	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	- #	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	48.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
33N	134E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	0.5	0.3	-	0.2	-	-	-	-
	#136E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	メイ TOTAL	NP	TOTAL	S,U,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
138E		2	6	-	-	-	-	-	-	8	19.3	30.4	24.3	-	-	0.6	-	-
139E		3	1	-	-	-	-	-	-	4	18.8	5.9	4.4	-	-	-	-	1.5
140E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
141E		13	11	2	-	-	-	-	-	26	17.9	52.8	52.8	-	-	-	-	-
142E		8	5	1	-	-	-	-	-	14	18.4	18.1	17.2	-	0.9	-	-	-
143E		3	7	-	1	-	1	-	-	12	21.4	17.7	17.5	-	0.2	-	-	-
144E		7	14	3	-	-	-	-	-	24	19.2	45.4	45.2	-	0.2	-	-	-
145E		10	15	7	-	-	1	-	-	33	19.8	60.3	60.1	-	-	0.2	-	-
146E		3	6	2	3	-	1	-	-	15	21.8	83.3	78.8	-	3.5	1.0	-	-
147E		-	1	1	3	-	1	-	-	6	28.5	1.8	1.8	-	-	-	-	-
148E		-	2	-	1	1	-	-	-	4	26.8	4.3	4.2	-	0.1	-	-	-
149E		1	-	-	4	-	-	-	-	5	32.2	22.0	8.0	14.0	-	-	-	-
150E		-	-	2	32	-	3	-	-	17	35.9#	32.8	0.5	32.3	-	-	-	-
151E		-	-	2	13	-	2	-	-	17	37.4#	44.9	4.7	40.2	-	-	-	-
152E		-	-	-	10	1	7	-	-	18	35.8#	67.8	13.8	38.6	-	-	11.9	3.5
153E		-	-	-	1	20	5	-	-	30	33.1#	136.3	33.7	89.1	2.0	-	11.5	-
154E		-	-	2	36	-	3	-	-	41	35.9#	173.5	0.5	165.5	-	-	4.0	3.5
155E		-	-	-	23	-	13	-	-	36	36.0#	91.9	2.6	89.3	-	-	-	-
156E		-	-	-	13	-	3	-	-	16	34.7#	37.3	1.0	36.3	-	-	-	-
157E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0#	2.1	-	2.1	-	-	-	-
158E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
M160E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.0	9.9	3.0	1.0	-	3.4	-	2.5
161E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	23.7	3.0	-	-	-	-	-
162E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	0.1	-	0.1	-	-	-	-
163E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-
164E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
32N	132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	-	-	-	-	-	-	-
M136E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-
135E		5	-	-	-	-	-	-	-	5	11.0	21.3	21.1	-	0.2	-	-	-
136E		2	1	-	-	-	-	-	-	3	15.7	0.5	0.5	-	-	-	-	-
137E		-	3	-	-	-	-	-	-	3	16.4	1.9	1.9	-	-	-	-	-
138E		9	12	1	-	-	-	-	-	22	19.1	69.2	56.1	-	11.2	-	0.5	1.4
139E		7	8	-	-	-	-	-	-	15	16.5	31.2	29.1	-	0.5	0.2	-	1.6
140E		7	5	1	-	-	-	-	-	13	16.7#	26.1	26.1	-	-	-	-	-
141E		6	3	-	-	-	-	-	-	9	19.9	23.6	15.1	-	7.9	-	-	0.6
142E		1	1	-	-	-	-	-	-	2	17.5	-	-	-	-	-	-	-
M144E		2	4	1	-	-	-	-	-	7	19.4	2.1	2.1	-	-	-	-	-
145E		4	9	2	-	-	1	-	-	16	19.1	31.7	31.7	-	-	-	-	-
146E		-	3	-	1	-	1	-	-	5	26.2	16.5	16.5	-	-	-	-	-
147E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
M149E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0#	-	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	8	-	3	-	-	11	32.9#	35.8	8.5	27.3	-	-	-	-
151E		-	-	-	6	-	1	-	-	7	32.0	36.5	7.1	29.4	-	-	-	-
152E		-	-	-	12	-	5	-	-	17	35.6#	84.1	7.5	76.6	-	-	-	-
153E		-	-	-	43	7	35	-	-	85	32.0#	480.5	40.1	421.9	-	-	9.5	9.0
154E		-	-	-	7	3	14	-	-	24	34.3	92.8	16.7	73.4	-	-	2.7	-
155E		-	-	-	2	3	3	-	-	8	34.1#	19.3	-	19.3	-	-	-	-
156E		-	-	-	1	2	9	-	-	12	31.1	146.1	7.2	120.0	0.2	-	14.4	4.3
157E		-	-	-	-	3	1	-	-	4	27.5	26.6	0.6	26.0	-	-	-	-
158E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	17.4	7.5	4.9	-	-	5.0	-
159E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	11.7	8.7	3.0	-	-	-	-
M161E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	37.3	28.0	-	9.3	-	-	-
162E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	1.0	-	-	-	-	-	-
M172E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-
31N	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	-	-	-	-	-	-	-
M135E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	2.3	1.0	-	-	1.0	-	0.3
136E		3	-	-	-	-	-	-	-	3	13.7	3.0	2.0	-	-	1.0	-	-
137E		3	4	-	-	-	-	-	-	7	17.1	6.3	5.7	-	0.1	-	-	0.3
138E		10	3	-	-	-	-	-	-	13	16.7	29.9	14.6	-	9.4	-	-	3.9
139E		18	8	1	-	-	-	-	-	27	17.2	49.5	41.9	-	4.0	-	-	0.1
140E		4	4	-	-	-	-	-	-	8	17.1	22.7	22.0	-	0.4	-	-	-
141E		9	4	-	-	-	-	-	-	13	13.8#	39.3	33.9	-	4.4	-	0.1	0.9
142E		1	1	-	-	-	-	-	-	2	19.0	4.9	3.9	-	0.7	-	-	0.3
M145E		-	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
M147E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
M154E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-
M156E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-
30N	129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	24.0	3.9	2.9	-	1.0	-	-	-
130E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	0.8	0.6	-	0.2	-	-	-
131E		2	-	-	-	-	-	-	-	2	22.0	3.6	3.6	-	-	-	-	-
M138E		2	3	-	-	-	-	-	-	5	15.6	3.7	2.8	-	0.7	-	-	0.2
139E		2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.5	5.4	5.4	-	-	-	-	-
140E		12	6	-	-	-	-	-	-	18	15.4	31.2	20.6	-	-	1.7	-	0.6
141E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-
M145E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	60.3	11.3	49.0	-	-	-	-
M149E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	4	-	-	-	-	4	40.0	24.5	6.0	18.5	-	-	-	-
29N	128E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	19.0#	33.1	32.9	-	0.2	-	-	-
129E		9	-	-	-	-	-	-	-	9	19.6	53.7	49.6	-	2.4	-	-	1.7
130E		4	-	-	-	-	-	-	-	4	18.3	15.3	10.1	-	5.2	-	-	-
M140E		1	4	-	-	-	-	-	-	5	19.2	2.5	2.0	-	0.5	-	-	-
141E		-	2	-	-	-	-	-	-	2	14.0	-	-	-	-	-	-	-
M143E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	11.5	10.0	-	0.5	-	1.0	-
M150E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-
M154E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
M158E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
28N	129E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17.0	8.0	7.6	-	0.4	-	-	-
130E		1	1	-	-	-	-	-	-	2	14.0	34.0	33.0	-	1.0	-	-	-
M139E		-	-	1	-	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ナミ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
140E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.5	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
#142E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	14.0	11.9	9.9	-	1.8	-	-	-	0.2
143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	7.8	7.3	-	-	0.5	-	-	-
#171E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	140E	2	2	-	-	-	-	-	4	15.3	14.5	3.5	-	11.0	-	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
145E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	16.0	17.1	17.1	-	-	-	-	-	-
26N	140E	-	2	-	-	-	-	-	2	20.0	13.1	10.6	-	-	4.5	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25N	140E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
141E	2	7	5	1	-	1	-	-	16	18.8	104.1	104.1	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	39.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
E4N	134E	-	2	-	1	-	-	-	3	19.7	9.2	7.0	-	2.0	0.2	-	-	-
#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.6	-	-	0.2	-	-	-	0.4
141E	9	5	2	-	-	-	-	-	16	19.8	80.4	80.4	-	-	-	-	-	-
142E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	24.0	13.8	15.8	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	33.3	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	2	1	1	-	-	4	40.3#	18.3	18.3	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	7	-	2	-	-	9	28.3	114.4	114.3	-	-	-	0.1	-	-
145E	-	-	-	3	2	5	-	-	10	26.0#	145.8	145.8	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.5	20.8	20.8	-	-	-	-	-	-
#169E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
23N	141E	1	4	1	1	-	-	-	7	19.6	53.3	52.3	-	3.0	-	-	-	-
142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.7	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	26.0	42.2	42.2	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	3	-	8	-	-	11	30.2	231.0	231.0	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#169E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
22N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
21N	143E	-	-	3	5	-	-	-	8	25.9	71.1	71.1	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	32.6	63.5	63.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28.7	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	27.3	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- #	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
20N	141E	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	9.0	8.0	-	1.0	-	-	-	-
143E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	34.7	71.7	71.7	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	10	-	-	-	11	33.2	129.0	128.8	-	0.2	-	-	-	-
145E	-	-	-	3	-	4	3	-	10	32.2	99.5	99.5	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	28.7	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	2	1	1	-	-	4	26.3#	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- #	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
18N	142E	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	29.0	111.0	111.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	1	-	2	34.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	27.7	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	37.0#	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.0#	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
18N	144E	-	-	-	2	-	-	-	2	22.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
17N	143E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
#14N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
40N	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-
39N	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24,0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6
	147E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	5	1	-	-	-	6	32,7	9,3	9,3	-	-	-	-	-	-
	150E	-	1	1	2	-	-	-	-	4	30,0	0,6	0,4	-	-	-	0,2	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38N	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	-	-	1	-	-	-	-	3	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	8	-	-	-	-	-	-	-	8	15,9	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	3	-	-	-	-	-	-	4	16,5	5,1	5,0	-	-	-	-	-	-
	145E	1	1	-	1	-	-	-	-	2	19,5	2,4	2,4	0,1	-	-	-	-	-
	146E	-	-	3	2	-	-	-	-	5	25,6	9,2	9,2	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	-	1	-	3	29,7	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	148E	1	-	1	4	1	-	-	-	7	29,0	10,9	10,9	-	-	-	-	-	-
	149E	1	-	-	6	-	-	-	-	7	28,2*	11,5	11,5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	7	1	1	-	-	9	32,9	12,2	12,2	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	37,4	16,5	16,5	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-
37N	143E	17	13	-	1	-	-	-	-	31	17,6	36,7	35,1	1,3	-	-	-	-	0,3
	144E	25	20	-	3	-	1	-	-	49	17,9	60,0	58,6	1,3	0,1	-	-	-	-
	145E	2	4	-	-	-	-	-	-	6	17,2	26,5	26,5	-	-	-	-	-	-
	146E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	6	3	-	4	-	-	-	-	13	19,7*	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-
	148E	4	1	2	8	-	-	-	-	15	21,4	26,2	26,2	-	-	-	-	-	-
	149E	1	2	1	2	-	-	-	-	6	23,3	8,1	8,1	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-
36N	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	17,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	149E	2	6	-	2	-	-	-	-	10	16,9*	10,1	10,1	-	-	-	-	-	-
	144E	20	12	-	-	-	-	-	-	32	16,1	56,7	53,2	3,0	-	-	-	-	0,5
	145E	2	6	1	-	-	-	-	-	9	18,2	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
	146E	2	8	1	1	-	-	-	-	9	21,8	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-
	147E	5	13	-	2	-	-	-	-	20	19,7	57,3	52,8	-	-	-	4,5	-	-
	148E	8	9	4	5	2	2	-	-	30	22,9*	68,2	66,4	-	-	-	1,8	-	-
	149E	1	6	4	2	2	1	-	-	16	25,1	50,4	50,4	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	33,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	37,5*	-	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38,0*	-	-	-	-	-	-	-	-
35N	139E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	16,4	3,4	2,0	1,0	-	-	0,4	-	-
	142E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	17,0	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	143E	5	4	1	-	-	-	-	-	10	18,9	8,6	4,7	0,1	3,6	-	0,2	-	-
	144E	1	4	-	-	-	-	-	-	5	17,4	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-
	145E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	16,8	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
	146E	2	4	-	1	-	-	-	-	7	18,2*	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-
	147E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	17,3	20,4	20,4	-	-	-	-	-	-
	148E	-	1	-	3	1	-	-	-	11	28,0	40,5	40,5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	2	-	3	1	-	-	-	5	30,8	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31,7	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30,3	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	137E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	1	-	-	-	-	-	1	-	2	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	12,8	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
	141E	7	3	1	-	-	-	-	-	11	14,2	4,3	4,3	-	-	-	-	-	-
	142E	15	20	-	-	-	-	-	-	35	17,7	82,6	73,7	-	6,6	-	1,6	-	0,7
	143E	11	3	1	-	-	-	-	-	15	16,9	26,8	26,2	-	0,3	-	-	-	0,3
	144E	13	7	-	-	-	-	-	-	20	18,3	36,2	31,8	0,3	3,2	-	0,7	-	0,2
	145E	8	13	-	-	-	-	-	-	21	18,0	38,9	38,5	-	0,2	-	-	-	0,2
	146E	5	4	-	2	-	-	-	-	11	19,4	7,9	7,6	-	0,3	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	39,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	37,0	3,7	-	3,7	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	38,5	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-
33N	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	2	-	-	1	-	-	-	-	3	18,0	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-
	139E	2	6	-	-	-	1	-	-	9	18,1	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-
	140E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	13,7	19,8	17,3	-	2,4	-	-	-	0,1
	141E	5	5	-	-	-	-	-	-	10	17,0	22,6	20,9	-	1,5	-	-	-	0,2

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	PMI TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
142E	11	11	-	-	-	-	-	22	18.1	62.5	57.0	-	3.7	-	-	-	1.8
143E	5	14	1	-	-	-	-	20	19.1	11.6	-	-	-	-	-	-	-
144E	22	13	-	-	-	-	-	35	17.2	59.6	48.1	0.2	9.3	-	1.5	-	0.5
145E	15	9	2	-	-	-	-	26	17.5	37.3	35.0	-	2.3	-	-	-	-
146E	2	4	1	-	-	-	-	7	19.9	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	1	1	1	-	3	38.3	4.5	4.0	-	-	-	0.5	-	-
151E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0*	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	9	3	1	-	13	31.8*	29.4	2.5	26.9	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	1	1	-	2	35.5	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	5	-	1	-	6	32.3	3.3	1.0	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	2	-	-	-	2	30.0	2.5	-	2.5	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	4	-	-	-	4	-*	3.2	1.0	2.2	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	1	-	1	37.0	3.9	3.0	0.9	-	-	-	-	-
32N																	
133E	1	-	-	-	-	-	-	1	9.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
134E	1	1	-	-	-	-	-	2	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-
135E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
136E	7	1	-	-	-	-	-	8	16.6	19.5	19.3	-	0.2	-	-	-	-
137E	2	2	-	-	-	-	-	4	15.8	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-
138E	3	5	-	-	-	-	-	8	17.1	3.3	2.7	-	-	-	0.5	-	-
139E	6	8	-	-	-	-	-	14	16.9	13.9	13.5	-	-	-	0.4	-	-
140E	4	6	-	-	-	-	-	10	16.3	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-
141E	7	8	1	-	-	-	-	16	15.5*	16.1	15.3	-	0.9	0.2	-	-	0.1
142E	-	-	1	-	-	1	-	2	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	13	9	-	-	-	-	-	22	16.4	75.0	62.9	1.3	7.5	-	3.3	-	-
144E	2	2	-	-	-	-	-	4	17.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-
145E	8	4	1	-	-	-	-	13	16.8	33.5	32.5	-	-	-	1.0	-	-
#148E	-	-	-	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	3.8	-	2.8	-	-	1.0	-	-
153E	-	-	-	8	6	10	-	24	35.3	84.4	11.6	72.8	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	2	-	1	-	3	38.3	17.5	15.5	2.0	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	2	-	-	-	4	34.7*	20.1	5.0	7.1	-	-	8.0	-	-
156E	-	-	-	7	-	2	-	9	30.0*	25.3	6.9	18.4	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	14	-	15	-	29	36.3*	149.5	46.9	95.5	-	-	7.0	-	0.1
158E	-	-	-	-	-	2	-	2	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	1	-	1	37.0	8.3	6.0	-	0.3	-	-	-	2.0
31N																	
133E	2	-	-	-	-	-	-	2	13.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
134E	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
135E	4	2	-	-	-	-	-	6	18.3	21.8	18.5	-	2.1	-	1.0	-	0.2
136E	8	4	-	-	-	-	-	12	15.8	15.5	11.1	-	4.1	-	0.3	-	-
137E	7	6	-	-	-	-	-	13	17.2	35.8	26.9	-	5.6	-	3.2	-	0.1
138E	6	-	1	-	-	-	-	7	15.3	6.7	1.2	-	5.5	-	-	-	-
139E	18	9	-	-	-	-	-	27	16.0	43.4	39.1	-	3.3	-	1.0	-	-
140E	5	3	-	-	-	-	-	8	17.3	8.7	8.7	-	-	-	-	-	-
141E	6	3	-	-	-	-	-	9	13.5*	30.6	21.1	-	8.4	-	-	-	1.1
142E	1	7	-	-	-	-	-	8	17.6	13.2	11.4	-	1.5	-	-	-	0.3
143E	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	1	4	-	5	35.8	11.4	2.0	9.4	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N																	
129E	3	1	-	-	-	-	-	4	14.5	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
130E	1	-	-	-	-	-	-	1	9.0	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
131E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
132E	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
133E	2	-	-	-	-	-	-	2	14.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#137E	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
138E	4	3	1	-	-	-	-	8	17.5	10.6	10.3	-	0.2	-	-	-	0.1
139E	12	6	1	-	-	-	-	19	16.7	43.3	33.1	-	8.1	0.8	0.4	-	1.4
140E	13	4	-	-	-	-	-	17	16.5	17.2	14.4	-	2.8	-	-	-	-
141E	3	2	-	-	-	-	-	5	15.5*	16.4	12.6	-	0.7	-	0.5	-	2.6
142E	7	8	-	-	-	-	-	15	15.6*	69.5	64.2	-	4.1	-	1.2	-	-
143E	-	1	-	-	-	1	-	2	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	1	-	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-	-
29N																	
128E	1	1	-	-	-	-	-	2	21.5	5.2	4.9	-	0.1	-	-	0.2	-
129E	17	9	-	-	-	-	-	22	18.8*	87.2	82.1	-	2.9	-	-	0.6	1.6
130E	1	2	-	-	-	-	-	3	19.0	7.3	7.0	-	0.3	-	-	-	-
131E	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#136E	1	1	-	-	-	-	-	2	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	1	2	-	-	-	-	-	3	16.7	8.7	7.8	-	0.7	0.2	-	-	-
#142E	1	2	-	-	-	-	-	3	18.0	5.5	4.8	-	0.7	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28N																	
129E	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	4.7	4.2	-	0.2	-	-	0.3	-
130E	6	1	-	-	-	-	-	7	22.0	1.4	0.9	-	0.5	-	-	-	-
131E	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#140E	3	2	-	-	-	-	-	5	15.0	17.3	12.7	-	2.5	0.8	1.8	-	-
141E	1	-	1	1	-	-	-	3	18.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	2	-	-	-	-	-	2	19.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	3	3	1	-	-	-	7	25.3	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月 TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
27N	135E	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	1	1	-	-	-	-	2	20.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	1	1	-	-	-	2	32.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-
	#144E	-	1	1	-	-	-	-	2	20.5	21.5	21.5	-	-	-	-	-
	145E	3	3	-	1	-	-	-	7	17.3	12.7	12.5	-	0.2	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	1	1	-	3	33.0	-	-	-	-	-	-	-
26N	133E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	134E	2	-	-	-	-	-	-	2	14.0	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	#140E	1	1	-	-	-	-	-	2	19.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-
	141E	-	2	3	2	-	1	-	8	21.8	64.5	64.5	-	-	-	-	-
	142E	-	2	-	1	-	-	-	3	25.3	4.3	4.3	-	-	-	-	-
	143E	-	1	-	2	-	-	-	3	26.5H	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	2	-	2	37.0	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	-	-	1	-H	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-
25N	130E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	4	4	1	-	2	-	11	21.3	148.9	148.9	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	-H	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	2	-	-	-	2	41.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	3	-	2	-	5	30.8	6.5	6.5	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	7	-	1	-	8	26.8	105.5	105.5	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	6	-	-	-	6	33.0H	61.5	61.5	-	-	-	-	-
24N	131E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	#134E	1	1	-	-	-	-	-	2	17.5	15.0	14.5	-	0.5	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	8.0	7.0	-	1.0	-	-	-
	#139E	-	2	-	-	-	-	-	2	23.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-
	#141E	-	5	3	-	-	-	-	8	19.1	13.4	13.4	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	143E	-	-	1	1	-	-	-	2	33.5	4.8	4.8	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	-H	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	-	-	1	-H	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	8	-	6	-	14	31.4	95.2	95.2	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	7	-	2	-	9	31.1	47.5	47.5	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	2	-	2	-	4	28.0	33.3	33.3	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	5	-	-	-	5	25.8H	29.8	29.8	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	6	-	1	-	7	29.3	41.5	41.5	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	2	-	-	-	2	25.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-
23N	140E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	141E	-	6	3	-	-	-	-	9	19.7	15.7	14.7	-	1.0	-	-	-
	142E	7	-	-	-	-	1	-	8	14.1	8.5	2.0	-	6.5	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	1	-H	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	3	-	3	36.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	9	-	5	-	14	34.3H	56.1	56.0	-	0.1	-	-	-
	154E	-	-	-	11	-	11	-	22	31.6	188.3	187.9	-	-	0.4	-	-
	155E	-	-	-	-	-	5	-	5	34.2	26.0	26.0	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	5	2	3	-	10	34.6	143.2	143.2	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	2	-	-	-	2	30.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-
22N	143E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.5	12.5	12.5	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	1	-	2	35.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	3	-	3	24.0	32.0	32.0	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	1	24.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	3	-	3	29.0	28.5	28.5	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	4	-	8	-	12	30.7	94.5	94.5	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	-	6	-	8	32.1	59.3	59.3	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	5	-	6	33.0	75.5	75.5	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	5	-	13	-	18	35.1	200.5	200.5	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	2	-	8	-	10	37.4	128.5	128.5	-	-	-	-	-
21N	143E	-	2	5	5	-	-	-	12	26.5H	71.4	71.4	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	1	-	2	35.5	9.5	9.5	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	2	-	2	24.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	1	-	2	31.0	28.5	28.5	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	1	-	-	3	27.3	21.2	21.2	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	2	-	-	-	2	21.5	24.0	24.0	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	3	-	8	-	11	29.5	121.5	121.5	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	2	-	3	35.3	35.0	35.0	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	2	2	-	5	32.4	36.0	36.0	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	1	-	2	37.5	6.8	6.8	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB.	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
157E	-	-	-	2	1	4	-	-	7	34.4	53.5	53.5	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
20N	140E	-	-	5	-	-	-	-	5	40.0	26.2	26.2	-	-	-	-	-	-
#142E	-	1	2	1	-	-	-	-	4	26.0	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	2	6	-	-	-	-	8	30.1	44.5	44.5	-	0.4	-	-	-	-
144E	-	-	2	5	-	-	4	-	11	33.5	88.0	88.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	1	3	1	3	1	-	9	32.8	38.3	38.3	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	24.0	86.6	86.6	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	6	-	3	-	-	9	26.0	89.2	89.2	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	5	2	2	-	-	9	27.1M	62.9	62.9	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	4	-	6	-	-	8	27.6	50.1	50.1	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	10	-	-	11	31.6	113.3	113.3	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	29.6	40.7	40.7	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
19N	142E	-	-	2	1	-	-	-	3	36.0	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	1	14	-	-	-	-	15	34.9W	134.6	134.6	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	1	4	-	-	-	-	5	34.0	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	1	5	-	2	-	-	8	33.6	49.9	49.8	-	0.1	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	3	1	3	-	-	7	27.6	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	34.8	34.8	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
18N	142E	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.5	12.6	12.6	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	3	1	5	-	-	9	33.3	64.5	64.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	33.0	76.5	76.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	25.2	112.4	112.4	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
17N	142E	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	2	1	1	-	-	4	30.8	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
16N	145E	-	-	-	-	3	-	-	3	33.0	10.2	9.5	-	0.7	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

調査位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,I	ALB.	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
40N	147E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
39N	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	2	2	-	1	-	-	-	-	5	18,4	7,2	7,2	-	-	-	-	-	-
	147E	5	7	2	3	-	-	-	-	17	19,9	39,6	39,6	-	-	-	-	-	-
	148E	1	2	-	1	-	-	-	-	4	20,8	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
	149E	4	4	-	-	-	-	-	-	8	14,9	21,9	21,9	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	35,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
38N	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	3	2	-	1	-	-	-	-	6	16,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
	143E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	11,5	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-
	144E	9	5	-	1	-	-	-	-	15	16,1	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-
	145E	6	8	-	4	-	-	-	-	18	17,4	23,0	23,0	-	-	-	-	-	-
	146E	9	8	2	-	-	-	-	-	19	19,1	14,1	14,1	-	-	-	-	-	-
	147E	18	24	2	2	-	-	-	-	46	18,3	153,1	153,1	-	-	-	-	-	-
	148E	23	27	18	2	-	-	-	-	70	20,1	280,9	277,3	3,5	-	-	-	-	-
	149E	18	8	1	1	-	-	-	-	28	16,4	100,4	100,4	-	-	-	-	-	-
	150E	-	2	4	12	-	-	-	-	18	29,3#	135,6	135,6	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36,0	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
37N	141E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	11,5	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-
	143E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	15,8	11,2	11,2	-	-	-	-	-	-
	144E	6	3	2	-	-	-	-	-	11	16,3	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-
	145E	1	4	1	-	-	-	-	-	6	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	1	2	1	-	-	-	-	-	4	20,3	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-
	147E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	17,8	11,3	11,3	-	-	-	-	-	-
	148E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	20,0	6,9	6,9	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	24,0#	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	9,5	9,5	-	-	-	-	-	-
36N	142E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	7	5	-	1	-	-	-	-	13	17,6	7,8	7,8	-	-	-	-	-	-
	145E	3	2	-	1	-	-	-	-	6	19,3	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22,0	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
	148E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
35N	139E	-	1	-	-	-	-	1	-	2	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	- #	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	
34N	138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	1	-	-	-	-	-	1	-	2	20,5	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22,0	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-
	143E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	17,4	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
	144E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16,7	4,2	4,2	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	24,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
33N	135E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17,5	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-
	139E	12	4	-	-	-	-	-	-	16	15,3	18,2	14,4	0,5	-	-	3,3	-	-
	140E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	8	11	1	-	-	-	-	-	20	19,0	56,9	55,4	1,5	-	-	-	-	-
	143E	5	4	1	-	-	-	1	-	11	19,1	30,3	28,9	0,6	-	-	0,8	-	-
	144E	5	2	-	-	-	-	-	-	7	17,9	5,9	4,9	1,0	-	-	-	-	-
	145E	2	5	-	-	-	-	-	-	7	19,1	22,6	22,6	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	134E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	7	1	-	-	-	-	-	-	8	15,0	10,9	10,4	0,4	-	-	-	-	0,1
	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16,0	6,6	6,3	0,3	-	-	-	-	-
	138E	10	4	-	-	-	-	-	-	14	16,1	13,2	14,2	-	-	-	-	-	0,5
	139E	2	4	-	-	-	-	-	-	6	19,3	9,4	8,7	0,7	-	-	-	-	-
	140E	9	4	-	-	-	-	-	-	13	16,6	16,5	12,5	3,7	-	-	0,3	-	-
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	18,3	17,6	15,7	0,9	-	-	1,0	-	-
31N	143E	13	4	1	1	-	-	-	-	19	18,0	54,0	52,5	0,4	-	-	1,1	-	-
	144E	11	10	9	1	-	-	-	-	25	17,2	91,4	88,4	2,0	-	-	1,0	-	-
	145E	15	13	1	-	-	-	-	-	29	17,3	112,5	109,5	3,0	-	-	-	-	-
	132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
30E	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
	134E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	17,7	8,1	8,1	-	-	-	-	-	-
	135E	15	7	-	-	-	-	-	-	22	16,0	48,7	44,6	3,2	-	-	0,6	-	0,3
	136E	3	3	-	-	-	-	-	-	6	15,5	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.W.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
137E	1	4	-	-	-	-	-	-	5	19.0	3.7	3.0	-	0.2	-	-	-	0.5
138E	20	23	-	-	-	-	-	-	43	17.3	89.7	67.7	-	17.2	1.4	0.1	-	3.3
139E	11	8	-	-	-	-	-	-	19	22.3	21.5	15.4	-	3.2	0.4	2.5	-	-
140E	9	3	-	-	-	-	-	-	12	17.4	23.3	22.2	-	0.7	-	0.4	-	-
141E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	1	4	-	1	-	-	-	-	6	17.7	6.8	2.8	-	2.2	-	1.8	-	-
143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	2.2	0.2	-	-	-	2.0	-	-
144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	1.0	0.5	-	-	-	0.5	-	-
M152E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	129E	15	1	-	-	-	-	-	16	14.6	31.3	28.9	-	2.2	-	-	-	0.2
M133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
134E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
135E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	17.4	11.7	6.3	-	4.9	-	0.4	-	0.1
136E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-
M138E	10	9	-	-	-	-	-	-	19	15.7	19.9	14.1	-	4.3	-	1.2	-	0.3
139E	4	5	2	-	-	-	-	-	11	15.9	23.3	18.5	-	2.3	1.0	1.5	-	-
140E	5	7	-	-	-	-	-	-	12	15.3	14.2	10.1	-	4.1	-	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	1.5	1.0	-	-	-	0.5	-	-
M146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M152E	-	-	-	1	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
29N	127E	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
128E	5	7	-	-	-	-	-	-	12	19.7	32.2	28.7	-	-	-	-	-	-
129E	25	16	-	-	-	-	-	-	41	17.8	76.6	72.4	-	3.4	-	-	-	0.8
130E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.5	3.5	1.5	-	2.0	-	-	-	0.8
M136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
M140E	7	5	-	-	-	-	-	-	12	16.2	13.1	9.6	-	2.2	1.3	-	-	-
141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M145E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	127E	-	3	-	-	-	-	-	3	22.0	9.8	9.0	-	0.8	-	-	-	-
128E	3	10	-	-	-	-	-	-	13	19.6	28.1	26.9	-	1.2	-	-	-	-
129E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	15.2	28.5	28.4	-	-	-	0.1	-	-
M140E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
141E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.0	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-
142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
M149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	126E	-	2	-	-	-	-	-	2	21.0	3.7	3.0	-	0.7	-	-	-	-
127E	3	5	-	-	-	-	-	-	8	20.4	10.7	9.5	-	1.2	-	-	-	-
128E	5	4	-	-	-	-	-	-	9	17.7	23.2	22.8	-	0.4	-	-	-	-
129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	12.5	5.0	-	7.5	-	-	-	-
M135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
M140E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
141E	3	4	-	-	-	-	-	-	7	14.3	25.9	23.5	-	1.4	1.0	-	-	-
M143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M145E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	15.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
M149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
26N	140E	-	2	-	-	-	-	-	2	14.0	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	18.0	11.6	10.7	0.3	-	-	-	-	0.6
M148E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	36.0	3.4	1.5	-	-	-	1.9	-	-
M150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
25N	139E	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	17.3	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M156E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	31.0	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	10	-	-	-	-	10	25.8	58.8	58.8	-	-	-	-	-	-
24N	134E	-	2	-	-	-	-	-	2	19.5	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-
M141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
M145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M152E	-	-	-	3	1	1	-	-	5	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	5	1	1	-	-	7	24.2	66.6	26.1	-	0.5	40.0	-	-	-
154E	-	-	-	6	1	7	-	-	13	30.9	47.5	47.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	34.8	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
M157E	-	-	-	10	1	-	-	-	11	25.5	66.2	66.2	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	26.4	35.0	34.5	-	0.1	-	-	-	0.4
159E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
23N	141E	-	4	1	-	-	-	-	5	19.4	15.2	15.2	-	-	-	-	-	-
M144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
M147E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	22.5	21.8	21.8	-	-	-	-	-	-
M151E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数							平均竿数		漁獲量	カツオ ビンナガ キハダ クロマダゴロ メバチ ソーダ その他							
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	JMY	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,I	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
152E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E		-	-	-	2	-	-	1	-	3	34.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
154E		-	-	-	5	-	1	-	-	6	29.8#	23.9	23.3	-	-	-	-	-	0.6
155E		-	-	-	7	1	1	-	-	9	31.3	74.5	74.5	-	-	-	-	-	-
156E		-	-	-	6	-	6	-	-	12	33.7	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-
157E		-	-	-	12	4	5	-	-	21	32.4	120.6	120.6	-	-	-	-	-	-
158E		-	-	-	11	1	1	-	-	13	28.2	71.0	71.0	-	-	-	-	-	-
22N	148E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
#152E		-	-	-	1	-	2	-	-	3	31.7	11.2	11.2	-	-	-	-	-	-
#154E		-	-	-	3	1	1	-	-	5	31.2	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
155E		-	-	-	-	-	3	-	-	12	30.3	55.9	55.9	-	-	-	-	-	-
156E		-	-	-	6	-	5	-	-	16	33.4	79.3	79.3	-	-	-	-	-	-
157E		-	-	-	7	2	10	-	-	19	33.4	91.3	91.3	-	-	-	-	-	-
158E		-	-	-	4	-	2	-	-	6	33.7	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
#160E		-	-	-	1	5	1	-	-	7	36.0	39.6	39.6	-	-	-	-	-	-
161E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
21N	140E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	36.7	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-
141E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	32.4	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
142E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	11.4	10.7	-	0.7	-	-	-	-
#144E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
145E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	36.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#147E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
#151E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-
152E		-	-	-	1	1	-	-	-	2	28.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
153E		-	-	-	3	1	-	-	-	4	29.0#	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
154E		-	-	-	7	-	1	-	-	8	26.9#	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-
155E		-	-	-	8	-	2	1	-	11	32.1	30.5	30.5	-	-	-	-	-	-
156E		-	-	-	5	-	11	-	-	16	34.7	49.5	49.5	-	-	-	-	-	-
157E		-	-	-	6	2	13	-	-	21	35.7	134.5	134.5	-	-	-	-	-	-
158E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.5	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-
159E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
160E		-	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
161E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
20N	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
141E		-	-	2	5	-	1	-	-	8	36.1	51.7	51.7	-	-	-	-	-	-
142E		-	1	-	6	-	-	-	-	7	32.6	43.1	43.1	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	7	-	-	-	-	7	33.3	47.1	47.1	-	-	-	-	-	-
144E		-	-	-	12	-	-	-	-	12	34.3#	81.0	81.0	-	-	-	-	-	-
145E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-
148E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
149E		-	-	-	-	1	1	-	-	2	33.0	15.8	15.8	-	-	-	-	-	-
#151E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
152E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-
153E		-	-	-	2	-	1	-	-	3	31.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
154E		-	-	-	4	-	4	-	-	8	29.3	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
155E		-	-	-	4	-	1	-	-	5	32.2	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
156E		-	-	-	2	-	3	-	-	5	37.6	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
157E		-	-	-	6	2	12	-	-	20	34.9	175.5	175.5	-	-	-	-	-	-
158E		-	-	-	1	-	4	-	-	5	34.4	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
19N	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
142E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	40.0#	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	7	-	-	-	-	7	37.4	32.4	32.3	-	0.1	-	-	-	-
144E		-	2	-	6	-	-	-	-	8	30.5	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-
145E		-	1	-	15	-	1	-	-	17	32.2#	121.8	121.8	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	1	9	-	3	-	-	13	29.7	36.6	36.5	-	-	-	-	-	0.1
147E		-	-	-	1	-	1	-	-	3	32.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
148E		-	-	-	5	2	-	-	-	14	31.8	69.5	69.5	-	-	-	-	-	-
#151E		-	-	-	-	-	3	-	-	3	33.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
152E		-	-	-	5	-	1	-	-	6	35.3	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-
153E		-	-	-	9	2	8	-	-	19	32.8#	123.5	123.5	-	-	-	-	-	-
154E		-	-	-	1	-	8	-	-	9	30.9	120.5	120.5	-	-	-	-	-	-
155E		-	-	-	3	-	1	-	-	4	29.3	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-
#157E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	36.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
158E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
159E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	17.3	17.3	-	-	-	-	-	-
18N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	35.0#	35.3	35.3	-	-	-	-	-	-
144E		-	-	-	15	-	4	-	-	19	33.7#	186.5	186.5	-	-	-	-	-	-
145E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	36.3#	50.5	50.5	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	7	-	1	-	-	8	29.1	23.9	23.9	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	7	-	8	-	-	15	29.6	109.8	109.8	-	-	-	-	-	-
148E		-	-	1	10	7	18	-	-	36	29.6	280.3	280.3	-	-	-	-	-	-
149E		-	-	-	3	-	5	-	-	8	32.0	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	-	-	4	-	-	4	34.3	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
#152E		-	-	-	1	2	2	-	-	3	35.3#	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-
153E		-	-	-	-	-	2	-	-	3	28.7	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
154E		-	-	-	1	-	-	-	-	2	33.5	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
#157E		-	-	-	-	-	3	-	-	3	33.3	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
158E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
17N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
144E		-	-	-	-	-	2	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
145E		-	-	-	2	-	-	-	-	4	30.0	26.6	26.6	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	5	1	-	-	-	6	28.3	48.5	48.5	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	21	-	9	-	-	30	25.6	274.8	274.8	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
148E	-	-	-	11	3	22	-	-	36	29,0M	293,8	293,8	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	8	3	9	-	-	20	28,9M	208,8	208,8	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32,0	13,0	13,0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
.16N	145E	-	-	-	-	5	-	-	5	31,0	17,5	17,5	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	31,0	31,0	29,0	-	2,0	-	-	-	-
148E	-	-	-	4	-	10	-	-	14	28,3	87,8	87,8	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	2	-	11	-	-	13	30,4	90,0	90,0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-
15N	144E	-	-	-	1	-	-	-	1	38,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31,0	7,7	7,7	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14N	157E	-	-	-	-	2	-	-	2	33,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
#11N	150E	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-
#08N	154E	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
#06N	157E	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
05N	154E	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
04N	154E	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-
#02N	153E	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#005	148E	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置		屯数階層別操業隻数									平均年数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS		
41N	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	6	2	-	-	-	-	-	-	8	11.8	24.1	24.1	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40N	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39N	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	1	1	-	1	-	-	-	-	3	19.7	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	19	8	6	-	1	-	-	-	34	19.6	75.2	75.2	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	21.7	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	2	2	-	1	-	-	-	-	5	15.8	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	1	-	3	1	-	-	-	5	28.4	62.6	62.6	-	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	33.1	124.8	124.8	-	-	-	-	-	-	-	
	38N	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		143E	5	4	1	-	-	-	-	-	10	16.9	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-
		144E	2	2	-	1	-	-	-	-	5	14.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
145E		7	3	1	5	-	-	-	-	16	18.2	15.2	15.2	-	-	-	-	-	-	-	
146E		17	8	2	4	-	-	-	-	31	18.9	37.2	37.2	-	-	-	-	-	-	-	
147E		5	16	4	2	-	-	-	-	27	20.4	76.1	76.1	-	-	-	-	-	-	-	
148E		4	6	-	3	-	-	-	-	13	19.5	33.8	33.8	-	-	-	-	-	-	-	
149E		7	14	4	-	1	1	-	-	27	18.6	141.8	141.8	-	-	-	-	-	-	-	
150E		2	8	4	7	1	3	-	-	25	24.3	128.0	128.0	-	-	-	-	-	-	-	
151E		-	1	-	11	3	3	-	-	18	32.6	111.5	109.8	-	-	-	-	-	-	1.7	
152E		-	-	-	9	-	-	-	-	9	35.0	95.0	94.5	-	-	-	-	-	-	0.5	
37N		142E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	15.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-
	143E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	10.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	1	-	-	-	2	-	-	3	21.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	2	2	-	-	-	2	-	-	6	19.0	21.1	21.1	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	1	1	1	1	-	-	-	-	4	15.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	3	6	2	-	-	-	-	-	11	20.1	20.2	20.2	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	4	4	-	-	1	-	-	-	9	17.6	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	2	2	1	-	-	-	-	-	5	19.0	42.8	42.8	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	5	-	2	-	1	-	-	8	22.7	38.5	38.5	-	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	1	-	4	-	1	-	-	6	28.7	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-	
36N	141E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	1	1	1	-	-	-	-	3	22.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	19.0	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
35N	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	18.0	4.9	4.9	-	-	-	-	-	-	-	
34N	139E	1	1	-	1	-	-	-	-	3	21.3	1.5	1.0	-	0.5	-	-	-	-	-	
	140E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	2	2	1	-	-	3	-	-	8	21.3	19.2	19.2	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	4	2	1	1	-	-	-	-	8	16.4	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	5	-	2	-	-	-	-	-	7	16.6	12.8	12.8	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	10.0	2.0	-	2.0	-	6.0	-	-	-	
	146E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	33N	135E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
139E		10	8	-	-	-	-	-	-	18	16.8	31.7	31.6	-	0.1	-	-	-	-	-	
141E		5	4	-	-	-	-	-	-	9	15.7	7.3	7.0	-	-	-	2.2	-	1.1	-	
142E		24	23	2	-	-	-	-	-	49	17.4	89.8	88.8	-	-	-	1.0	-	-	-	
143E		22	14	1	-	-	-	-	-	37	17.3	56.7	55.9	-	0.6	-	-	-	0.2	-	
144E		3	2	-	-	-	-	-	-	5	17.0	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-	
146E		-	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32N		135E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	11.3	13.4	12.3	-	1.1	-	-	-	-	-
	136E	9	4	-	-	-	-	-	-	13	15.5	35.2	32.0	-	2.9	-	0.2	-	-	0.1	
	138E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	14.3	7.0	5.2	-	1.8	-	-	-	-	-	
	139E	7	9	-	-	-	-	-	-	16	16.4	42.5	39.4	-	0.6	-	2.2	-	0.3	-	
	140E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	17.3	13.4	13.4	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	8	6	2	-	-	-	-	-	16	17.6	34.7	28.0	2.2	2.5	-	2.0	-	-	-	
	143E	2	5	2	-	-	-	-	-	9	19.9	22.9	22.9	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	2	5	2	-	-	-	-	-	9	18.8	40.9	40.9	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	19.7	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31N	131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-
		134E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	3.0	2.5	-	0.2	-	0.3	-	-	-	
138E		1	3	-	-	-	-	-	-	4	13.8	1.0	0.7	-	0.3	-	-	-	-	-	
139E		8	14	-	-	-	-	-	-	22	16.8	42.5	37.0	-	4.8	0.5	0.2	-	-	-	
140E		7	-	-	-	-	-	-	-	7	13.4	8.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置	屯数階層別操業集数								平均年数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソウダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	不明	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
#143E	1	-	-	-	-	-	1	-	2	24.5	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	129E	4	1	-	-	-	-	-	5	18.0	9.8	5.4	-	4.4	-	-	-	-
130E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	19.0	10.4	10.0	-	0.4	-	-	-	
131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	6.1	6.1	-	-	-	-	-	
#138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
#140E	3	5	-	1	-	-	-	-	9	18.4*	5.7	4.9	-	0.8	-	-	-	
29N	128E	2	7	-	-	-	-	-	9	19.1	14.7	13.3	-	1.2	-	0.2	-	
129E	16	8	-	-	-	-	-	-	24	15.9	24.5	22.6	-	1.1	-	0.1	0.7	
130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	6.8	5.8	-	1.0	-	-	-	
#140E	2	5	-	-	-	-	-	-	7	17.6*	18.4	17.4	-	1.0	-	-	-	
28N	128E	2	2	-	-	-	-	-	4	20.5	20.5	18.0	-	2.3	-	-	0.2	
129E	2	1	-	4	-	-	-	-	7	23.3	30.7	20.0	-	10.6	-	-	0.1	
#142E	-	4	-	1	-	-	-	-	5	19.8	3.4	3.4	-	-	-	-	-	
#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
27N	127E	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
#141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	
142E	-	3	-	1	-	-	-	-	4	20.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-	
143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	
26N	140E	-	2	-	-	-	-	-	2	16.5	3.8	3.8	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
25N	154E	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	
#158E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	38.0	35.0	35.0	-	-	-	-	-	
24N	141E	1	-	-	-	-	-	-	5	10.0	3.8	-	-	3.8	-	-	-	
#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	30.6	13.0	13.0	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	
#157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	37.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	
159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
23N	157E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
#160E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	
22N	147E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
#155E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	23.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	
#160E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	27.3	20.5	20.5	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	28.2	24.0	24.0	-	-	-	-	-	
21N	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	39.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
#143E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	18.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	
#145E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	
#160E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	18.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	
20N	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	
142E	-	-	-	2	-	-	-	-	4	24.5	23.3	23.3	-	-	-	-	-	
143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	2	-	-	-	-	4	23.3	10.8	10.4	-	0.4	-	-	-	
149E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	27.8	9.5	9.5	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	34.0	2.8	2.8	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.0	5.3	5.3	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	
#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	
19N	143E	-	-	-	2	-	-	-	2	32.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	
145E	-	-	1	7	-	1	-	-	9	29.3	55.0	55.0	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	31.7	24.0	24.0	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	5	1	1	-	-	7	29.4	51.0	51.0	-	-	-	-	-	
#151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	36.3	13.5	13.5	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	30.8	28.0	28.0	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	グロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
18N	#158E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	35.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	10	-	-	-	-	10	30.3	58.0	58.0	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	8	-	7	-	-	15	29.0	87.7	87.7	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	7	2	16	-	-	25	30.8	137.5	137.5	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	12	4	9	-	-	25	29.2	171.6	171.6	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	27.3	14.5	14.5	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.0	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	33.4	22.0	22.0	-	-	-	-	-	
#154E	#154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.5	29.0	29.0	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	32.3	18.0	18.0	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	5.3	5.3	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	33.6	53.0	53.0	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	33.7	36.3	36.3	-	-	-	-	-	
	17N	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	20.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-
		#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
		145E	-	-	-	24	-	1	-	-	25	31.3	160.5	160.5	-	-	-	-	-
		146E	-	-	-	5	-	6	-	-	11	29.7	48.2	48.2	-	-	-	-	-
		147E	-	-	-	2	2	7	-	-	11	27.1	44.5	44.5	-	-	-	-	-
148E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	29.0	41.2	41.2	-	-	-	-	-	
149E		-	-	-	-	1	1	-	-	2	32.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
#151E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	
#153E		-	-	-	-	1	1	-	-	2	32.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
154E		-	-	-	5	2	3	-	-	10	31.8	66.5	66.5	-	-	-	-	-	
155E		-	-	-	3	-	2	-	-	5	29.4	14.5	14.5	-	-	-	-	-	
156E		-	-	-	2	-	3	-	-	5	29.8	41.5	41.5	-	-	-	-	-	
18N	157E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	34.4	49.3	49.3	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	
	18N	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
		#145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-
		146E	-	-	-	2	1	11	-	-	14	30.6	60.1	56.6	-	3.5	-	-	-
		147E	-	-	-	5	1	13	-	-	19	27.6	129.1	129.1	-	-	-	-	-
		148E	-	-	-	2	-	7	-	-	9	29.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-
		#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
		#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
		154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-
155E		-	-	-	-	1	1	-	-	2	34.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	
156E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	
157E		-	-	-	5	-	5	-	-	10	30.3	85.7	85.7	-	-	-	-	-	
158E		-	-	-	3	-	6	-	-	9	32.3	54.5	54.5	-	-	-	-	-	
15N	159E	-	-	-	-	-	10	-	-	10	31.2	154.0	154.0	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	33.6	24.0	24.0	-	-	-	-	-	
	161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	35.0	35.0	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	3	-	2	2	-	7	35.6	49.3	48.0	-	1.3	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	25.4	21.3	21.3	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	24.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	30.0	5.2	5.2	-	-	-	-	-	
14N	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	35.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	-	-	6	-	-	6	31.0	84.0	84.0	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	31.6	69.0	69.0	-	-	-	-	-	
14N	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	23.8	23.8	-	-	-	-	-	
#09N	157E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
13N	159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
12N	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	7.1	7.1	-	-	-	-	-	
#09N	145E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	37.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	
08N	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
07N	143E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	#146E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	
#05N	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数							平均竿数		漁獲量	計								その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	2ヶ月	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
#152E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#02N	143E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#00N	143E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	45,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
00S	144E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#02S	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03S	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04S	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
05S	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

採集位置		屯数階層別採集隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メィ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
41N	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	21.7	21.7	-	-	-	-	-	-	
40N	147E	1	3	-	1	1	-	-	-	6	21.2	53.4	53.4	-	-	-	-	-	-	
	148E	5	-	-	1	-	-	-	-	6	16.5	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	35.3	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
39N	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	1	-	1	1	-	-	-	-	3	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	2	-	-	2	-	1	-	-	5	19.0	6.1	6.1	-	-	-	-	-	-	
	145E	4	4	-	3	-	-	-	-	11	19.6	12.2	12.2	-	-	-	-	-	-	
	146E	5	1	1	11	3	3	-	-	24	26.5	64.8	64.8	-	-	-	-	-	-	
	147E	5	4	1	6	-	1	-	-	17	21.1	87.1	87.1	-	-	-	-	-	-	
	148E	1	-	-	-	-	1	-	-	2	25.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
	149E	2	-	-	5	-	1	-	-	8	25.5	22.8	22.8	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	2	1	8	2	3	-	-	16	31.0#	87.5	87.5	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38N	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		142E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-
		143E	8	2	-	-	-	-	-	-	10	14.3	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
		144E	10	5	1	2	-	1	-	-	19	15.7	31.2	31.2	-	-	-	-	-	-
145E		6	1	-	3	-	1	-	-	11	19.5	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-	
146E		5	9	1	10	1	6	-	-	32	24.8#	101.4	101.4	-	-	-	-	-	-	
147E		13	14	2	14	2	7	-	-	52	22.0#	162.7	161.9	-	-	-	-	-	0.8	
148E		5	2	2	5	-	1	-	-	15	22.7	65.7	65.7	-	-	-	-	-	-	
149E		1	1	2	9	1	3	-	-	17	28.6#	66.2	66.2	-	-	-	-	-	-	
150E		-	2	-	15	3	4	-	-	34	30.4#	277.5	277.5	-	-	-	-	-	-	
151E		-	3	6	15	-	6	-	-	30	29.8	269.0	269.0	-	-	-	-	-	-	
152E		-	1	1	17	4	-	-	-	23	34.2#	168.1	168.1	-	-	-	-	-	-	
#155E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
37N		142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		143E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		144E	8	3	1	-	-	-	-	-	12	16.5	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-
	145E	3	-	1	-	-	-	-	-	4	15.5	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	
	146E	9	6	-	9	3	4	-	-	31	23.5#	130.7	130.1	-	-	-	-	-	0.6	
	147E	20	24	5	4	-	3	-	-	56	19.3	150.0	149.0	-	-	-	-	-	1.0	
	148E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	15.0	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.5#	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	
36N	141E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.3	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	3	1	-	2	-	1	-	-	7	22.7	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	145E	10	6	-	-	-	-	-	-	16	16.2	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	
	146E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	19.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	1	6	1	-	-	-	-	-	8	18.4	18.6	18.6	-	-	-	-	-	-	
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-		
35N	139E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	18.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	144E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	14.3	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	
	145E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
34N	138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	14.3	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.7	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
145E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
33N	134E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	15.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	29	15	-	-	-	1	-	-	45	18.0	102.9	100.6	-	-	-	-	-	-	
	140E	5	15	-	-	-	-	-	-	20	16.6	33.5	33.5	-	-	-	-	-	-	
	#143E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	18.7	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
32N	135E	5	2	-	-	-	-	-	-	7	13.6	14.3	14.3	-	-	-	-	-	-	
	136E	4	8	-	-	-	-	-	-	12	14.8	10.0	9.8	-	0.1	-	0.1	-	-	
	137E	2	4	-	-	-	-	-	-	6	14.8	15.0	14.2	-	0.8	-	-	-	-	
	138E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	17.3	6.5	5.8	-	0.7	-	-	-	-	
	139E	4	8	-	-	-	-	-	-	12	17.0	29.6	26.3	-	3.3	-	-	-	-	
	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	6.0	4.0	-	2.0	-	-	-	-	
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
31N	131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	不明	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-
#138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
139E	5	7	-	-	-	-	-	-	12	16.0	25.9	24.0	-	1.9	-	-	-	-
140E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	20.0	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-
30N	129E	1	1	-	-	-	-	-	2	17.0	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-
130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
131E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	12.7	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-
132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-
140E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	14.8	6.2	4.0	-	2.2	-	-	-	-
#142E	1	-	-	-	-	1	-	-	2	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-
29N	128E	1	5	-	-	-	-	-	6	21.2	18.1	13.9	-	3.0	-	-	-	1.2
129E	4	5	-	-	-	-	-	-	9	17.9	17.2	13.3	-	3.9	-	-	-	-
28N	124E	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
#126E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
128E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	20.5	1.3	1.1	-	0.2	-	-	-	-
#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
#142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	5.1	5.1	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	126E	-	1	-	1	-	-	-	2	28.5	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
127E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.5	3.6	3.3	-	0.5	-	-	-	-
128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	1.1	1.0	-	0.1	-	-	-	-
#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	0.9	0.7	-	0.2	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	0.4	0.1	-	0.3	-	-	-	-
#141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.0	2.8	2.5	-	0.3	-	-	-	-
142E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	24.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
26N	125E	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
126E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	21.3	10.3	9.2	-	1.0	-	-	-	0.1
127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	2	-	3	-	-	-	-	5	22.8	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25N	124E	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
#126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
24N	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	2	-	-	1	-	-	-	-	3	12.7	1.7	0.5	-	1.2	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	124E	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
125E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	22.7	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
22N	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
21N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.7	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
20N	122E	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	31.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	2	-	1	1	-	4	31.3	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-
19N	140E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	7	1	5	1	-	14	33.0	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	32.0	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数									平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
157E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	27,0	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	142E	-	-	-	2	-	-	-	2	25,5	7,2	7,2	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	7	-	-	-	8	35,0	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	32,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	31,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
17N	142E	-	-	-	3	-	-	-	3	23,3	17,0	17,0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	3	-	1	-	4	26,0	22,4	22,4	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	10	-	-	-	10	32,9	37,7	37,7	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	29,5	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34,0	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	25,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	36,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	1	-	1	-	2	32,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	32,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	1	4	-	5	29,4	70,8	70,8	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	2	3	3	-	8	32,1	61,1	61,1	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	-	11	-	11	33,1	76,9	76,9	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	36,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
16N	143E	-	-	-	1	-	-	-	1	20,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	2	1	-	-	3	33,0	5,5	5,3	-	0,2	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	1	1	3	-	5	26,8	12,4	12,4	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	2	-	3	-	5	27,8	25,9	25,9	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	3	1	2	-	6	30,7	22,5	22,5	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	7	2	9	-	18	28,6	90,8	90,8	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	4	1	11	-	16	27,3	94,8	94,8	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	25,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	41,0	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	25,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	-	4	-	4	35,5	16,0	16,0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	3	1	4	-	8	32,3	26,4	26,4	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	1	2	-	3	33,0	12,5	12,5	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	-	6	-	6	35,0	38,5	38,5	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	36,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
#164E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
15N	145E	-	-	-	3	1	1	-	5	32,8	16,0	16,0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	2	-	1	-	3	23,7	20,3	19,8	-	0,5	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	26,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	29,5	9,5	9,5	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	41,0	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	41,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	32,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	-	5	-	5	33,8	13,5	13,5	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	32,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14N	145E	-	-	-	-	-	1	-	1	32,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	31,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	31,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
13N	145E	-	-	-	2	-	-	-	2	20,0	16,5	16,5	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	147E	-	-	-	-	-	1	-	1	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	159E	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	145E	-	-	-	-	-	1	-	1	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	-	6	-	6	28,3	16,5	16,5	-	-	-	-	-	-
08N	149E	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	25,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
07N	148E	-	-	-	-	-	1	-	1	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	20,0	9,4	9,4	-	-	-	-	-	-
06N	149E	-	-	-	-	-	1	-	1	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	-	3	-	3	23,3	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	2日 TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
#153E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	
05N	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	1,9	0,3	-	1,5	-	-	0,1	
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	0,8	-	0,8	-	-	-		
	150E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	31,5	23,1	22,8	-	0,3	-	-		
	151E	-	-	-	-	1	6	-	-	7	29,3	22,0	22,0	-	-	-	-		
#155E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	2,1	2,0	-	0,1	-	-		
#03N	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	-	-	-	-	-	-	-	
#00N	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	
#015	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	5,5	5,5	-	-	-	-	-	
#045	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	0,8	0,8	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	
055	149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	18,5	18,5	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30,0	-	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

F 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均年数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
42N	152E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	32.2	73.3	73.3	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
41N	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	34.1	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	31.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	32.4	86.5	86.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	1	5	-	-	7	31.3	28.2	28.2	-	-	-	-	-	-
40N	144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	3	1	2	3	-	2	-	-	11	25.5	34.9	34.9	-	-	-	-	-	-
	147E	3	2	1	44	7	12	-	-	69	29.4H	410.8	405.1	0.7	-	-	-	-	5.0
	148E	-	-	-	5	1	-	-	-	6	34.6H	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	2	1	4	-	-	7	33.7	49.8	49.8	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	3	-	7	-	-	10	33.1	111.0	111.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	31.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	9.4	9.4	-	-	-	-	-	-
39N	143E	2	3	1	-	-	-	-	-	6	18.0	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
	144E	7	2	-	1	-	-	-	-	10	19.0	17.3	17.3	-	-	-	-	-	-
	145E	7	3	-	3	-	2	-	-	15	20.1H	22.1	22.1	-	-	-	-	-	-
	146E	8	4	3	16	3	5	-	-	39	25.2H	152.8	151.6	-	-	-	-	-	-
	147E	3	4	3	41	5	24	-	-	80	29.5H	319.8	317.6	0.2	-	-	-	-	1.2
	148E	-	2	-	29	1	7	-	-	39	29.1H	115.6	112.0	2.7	-	-	-	-	2.0
	149E	-	-	-	5	-	4	-	-	9	31.4	41.0	41.0	-	-	-	-	-	0.9
	150E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	29.8	11.9	10.9	-	-	-	-	-	1.0
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-H	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
38N	142E	4	-	1	1	-	-	-	-	6	19.0	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-
	143E	8	2	1	1	-	3	-	-	15	18.6	35.4	35.4	-	-	-	-	-	-
	144E	1	6	-	3	-	3	-	-	13	19.9	21.4	21.4	-	-	-	-	-	-
	145E	8	7	1	5	-	3	-	-	24	19.1	43.3	43.3	-	-	-	-	-	-
	146E	29	24	6	11	5	3	-	-	78	19.9H	210.8	209.2	-	-	-	-	-	1.6
	147E	14	16	3	28	-	12	-	-	73	25.2H	259.5	259.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	3	-	17	1	4	-	-	25	29.2	81.0	81.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	2	1	1	-	-	4	33.8	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
37N	142E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	143E	6	5	1	1	-	-	-	-	15	17.1	30.7	30.7	-	-	-	-	-	-
	144E	3	4	1	2	-	-	-	-	10	18.1H	19.2	19.2	-	-	-	-	-	-
	145E	5	5	1	5	-	-	-	-	16	20.1	48.9	48.5	-	-	-	-	-	0.4
	146E	24	23	6	10	3	6	-	-	72	21.6H	195.9	193.6	-	-	-	-	-	2.3
	147E	9	9	4	20	-	6	-	-	48	23.6H	173.1	173.0	0.1	-	-	-	-	-
	148E	1	-	-	1	1	-	-	-	3	29.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
36N	142E	1	2	-	2	-	-	-	-	5	16.8	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	3	3	3	-	-	1	-	-	10	22.8	19.2	19.2	-	-	-	-	-	-
	145E	1	10	3	-	-	-	-	-	14	21.1	38.1	38.1	-	-	-	-	-	-
	146E	3	2	1	-	-	-	-	-	6	18.6	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-
	147E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-*	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
35N	139E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	20.0	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
	139E	12	11	-	-	-	-	-	-	23	15.0	25.1	24.6	-	-	-	-	-	0.5
	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
33N	136E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	10.0	1.7	1.6	-	-	-	-	-	0.1
	137E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	138E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	13.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
	139E	15	19	-	-	-	-	-	-	34	16.4	31.0	30.5	-	0.5	-	-	-	-
	140E	14	22	-	-	-	-	-	-	36	16.4	37.2	36.2	-	1.0	-	-	-	-
	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	12.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	19.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4
	#153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	135E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.3	2.1	2.0	-	-	-	-	-	0.1
	136E	6	5	-	-	-	-	-	-	11	15.3	21.6	21.0	-	0.5	-	-	-	0.1
	137E	6	3	-	-	-	-	-	-	9	15.2	25.2	23.5	-	1.5	-	0.1	-	0.1
	138E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	12.3	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
	139E	6	8	-	-	-	-	-	-	14	15.6	27.7	27.1	-	0.2	0.4	-	-	-
	140E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

ト旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数	漁獲量計	カノイ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB.	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
31N	131E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	8.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-
	#134E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#136E	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	1	1	-	-	-	-	-	2	15.5	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	2	-	-	-	-	-	-	2	14.5	3.1	3.1	-	-	-	-	-	
	139E	6	10	-	-	-	-	-	16	16.2	17.6	16.4	-	0.1	1.0	-	0.1	
	140E	2	1	-	-	-	-	-	3	17.0	8.4	6.7	-	1.7	-	-	-	
30N	140E	-	9	-	-	-	-	-	9	15.4	10.6	8.8	-	0.5	1.3	-	-	
29N	128E	5	2	-	-	-	-	-	7	20.1	6.7	5.5	-	1.2	-	-	-	
	129E	10	1	-	-	-	-	-	11	14.5	13.4	12.1	-	1.0	-	0.3	-	
	#140E	1	1	-	-	-	-	-	2	17.0	10.9	10.9	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
	28N	126E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	127E	2	2	-	-	-	-	-	4	15.5	5.6	5.4	-	0.2	-	-	-	
	128E	4	2	-	-	-	-	-	6	19.5	10.5	9.8	-	0.7	-	-	-	
27N	126E	2	2	-	-	-	-	-	4	18.3	9.8	7.5	-	2.1	-	-	-	0.2
	127E	2	3	-	-	-	-	-	5	14.8	11.4	7.7	-	3.7	-	-	-	
	128E	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.6	0.5	-	0.1	-	-	-	
	#135E	-	1	-	-	-	-	-	1	14.0	14.0	11.0	-	3.0	-	-	-	
	#141E	-	3	-	-	-	-	-	3	20.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	
	26N	125E	1	2	-	-	-	-	-	3	12.7	6.0	6.0	-	-	-	-	-
	126E	7	4	-	-	-	-	-	11	17.2	32.3	26.6	-	5.7	-	-	-	
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
	#140E	-	1	-	-	-	-	-	1	20.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
	#142E	-	1	-	1	-	-	-	2	18.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
25N	124E	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	1.2	0.7	-	-	-	-	-	0.5
	125E	1	1	-	-	-	-	-	2	13.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	126E	2	4	-	-	-	-	-	6	18.5	12.9	8.7	-	4.0	-	-	0.2	
	127E	4	2	-	-	-	-	-	6	14.7	14.4	14.4	-	-	-	-	-	
	24N	122E	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	123E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	4.0	3.0	-	1.0	-	-	-	
	124E	5	7	-	-	-	-	-	12	15.7	59.1	55.7	-	3.4	-	-	-	
	125E	1	2	-	-	-	-	-	3	17.0	11.0	10.2	-	0.8	-	-	-	
	126E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#134E	-	2	-	-	-	-	-	2	14.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	
23N	123E	1	-	1	-	-	-	-	2	25.0	8.2	7.1	-	-	-	-	-	1.1
	124E	6	14	1	-	-	1	-	22	18.1	81.5	74.8	-	5.5	-	-	1.2	
	125E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	126E	-	1	-	-	-	-	-	1	20.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	
	22N	122E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-
	#124E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.8	4.0	-	-	-	0.8	-	
21N	120E	-	-	-	6	-	1	-	7	31.0	62.5	52.5	-	-	-	-	-	-
	#123E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#144E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	8.6	8.6	-	-	-	-	-	
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	-	1	1	39.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	
	#161E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	
	20N	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	-	1	4	-	5	24.54	21.2	21.2	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	-	1	1	39.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	
	#163E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	
19N	121E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	122E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	3	-	-	-	3	32.7	14.5	14.5	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	5	1	1	-	7	34.34	16.5	16.5	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	4	-	1	-	5	30.4	21.8	21.8	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	4	-	4	32.5	32.2	32.2	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	-	1	1	39.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
	#157E	-	-	-	-	-	2	-	2	33.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	3	-	3	38.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#166E	-	-	-	-	-	1	1	2	36.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS	
18N	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	36.8	24.7	24.7	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	33.2	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.5	10.0	9.5	-	-	-	0.5	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	39.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	39.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#164E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	165E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#167E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	17N	145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	31.7	16.0	16.0	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
147E		-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.3	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
148E		-	-	-	9	-	-	-	-	9	35.3	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
149E		-	-	-	13	-	1	-	-	14	32.6	95.0	95.0	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	1	-	2	-	-	3	32.3	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
151E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
#158E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
159E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#161E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#167E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
#170E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
16N	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	33.4	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	12	-	7	-	-	19	34.3	109.7	109.7	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	7	-	-	7	32.4	28.9	28.9	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	32.3	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#167E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15N	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
14N	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
13N	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	22.5	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-
12N	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	135E	-	-	-	10	-	-	-	-	10	36.0	42.8	42.8	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23.0	1.7	-	-	-	-	-	-	1.7
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
08N	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	0.5	-	-	0.3	-	-	-	0.2
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
07N	141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	27.0	13.2	7.2	-	6.0	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	24.9	24.9	24.9	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	24.5	21.3	21.3	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	23.0	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	8.5	7.5	-	-	1.0	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
06N	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

F 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均単数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J,F	ALB.	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27,5	2,1	1,1	0,5	-	0,5	-	-
151E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	23,0*	1,5	1,5	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	0,9	0,9	-	-	-	-	-
05N	148E	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	5,6	0,6	4,0	-	-	-	1,0
150E	-	-	-	1	3	5	-	-	9	28,5*	30,3	22,3	7,3	-	0,5	-	0,2
151E	-	-	-	-	2	2	-	-	4	27,5*	7,6	7,0	0,6	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	21,5	0,6	0,5	0,1	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	22,5	13,0	13,0	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	20,0*	7,5	7,5	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	-	-	-	-	-	-	-
04N	153E	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	2,0	1,5	-	0,5	-	-	-
#155E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-*	1,0	1,0	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	5,8	5,2	0,6	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-*	23,0	23,0	-	-	-	-	-
03N	151E	-	-	-	1	-	-	-	1	-*	2,0	2,0	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-*	1,0	1,0	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-*	27,0	27,0	-	-	-	-	-
02N	144E	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	5,6	5,6	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-
01N	143E	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-
00N	143E	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-
00S	154E	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-
01S	144E	-	-	-	-	2	-	-	2	33,0	8,2	8,2	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	3,0	1,0	2,0	-	-	-	-
#03S	151E	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
04S	149E	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	5,5	5,5	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-
05S	149E	-	-	-	-	5	-	-	5	30,0	35,0	35,0	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数										平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,H,	ELS		
42N	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
41N	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-		
	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
40N	143E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#146E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	34.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
	147E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	31.3	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-		
	148E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	32.3	17.8	17.8	-	-	-	-	-	-		
	149E	-	-	2	25	-	6	-	-	33	29.2M	94.4	94.4	-	-	-	-	-	-		
	150E	-	-	-	21	1	4	-	-	26	29.3M	78.3	78.3	-	-	-	-	-	-		
39N	142E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	143E	-	-	1	1	4	-	-	-	7	22.4	16.3	16.3	-	-	-	-	-	-		
	#145E	4	5	1	-	-	1	-	-	11	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	146E	3	1	1	10	2	3	-	-	20	25.9	19.7	19.7	-	-	-	-	-	-		
	147E	-	1	1	18	-	2	-	-	22	27.7M	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-		
	148E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	16.8	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-		
	149E	1	2	-	3	1	3	-	-	10	29.8M	36.2	36.2	-	-	-	-	-	-		
	150E	-	1	-	1	1	1	-	-	4	27.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-		
	151E	-	-	-	2	-	5	-	-	7	36.0	79.2	79.2	-	-	-	-	-	-		
38N	141E	-	-	3	-	-	-	-	-	3	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	142E	2	3	-	2	-	-	-	-	7	19.5M	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-		
	143E	6	1	2	2	-	1	-	-	12	19.4	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-		
	144E	4	2	-	2	-	1	-	-	9	17.7	4.6	2.1	2.5	-	-	-	-	-		
	145E	5	5	2	1	-	-	-	-	13	19.8	11.9	11.9	-	-	-	-	-	-		
	146E	3	5	2	2	-	-	-	-	12	18.5	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-		
	147E	8	7	3	2	-	2	-	-	22	21.3M	30.2	30.0	-	-	-	-	-	0.2		
	148E	2	6	1	3	-	1	-	-	13	20.7	13.1	13.1	-	-	-	-	-	-		
	149E	-	1	-	2	-	3	-	-	6	31.2	34.3	34.2	0.1	-	-	-	-	-		
	150E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	28.4	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-		
	151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-		
37N	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	- M	-	-	-	-	-	-	-	-		
	142E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	143E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0M	-	-	-	-	-	-	-	-		
	144E	5	2	-	-	-	-	-	-	7	12.7M	0.7	0.5	-	-	-	-	-	0.2		
	145E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	15.9M	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-		
	146E	9	4	3	-	-	-	-	-	16	17.1	4.7	4.5	-	-	-	-	-	0.2		
	147E	4	12	3	-	-	1	-	-	20	19.6M	21.1	21.1	-	-	-	-	-	-		
	148E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	19.7	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-		
	#152E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
36N	143E	2	1	1	-	-	-	-	-	4	19.7M	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-		
	144E	2	2	1	-	-	-	-	-	5	18.8M	-	-	-	-	-	-	-	-		
	145E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	18.7	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-		
	146E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	20.4	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-		
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	151E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	153E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
35N	139E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#141E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	16.8	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-		
	142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#145E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	147E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
	#150E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	152E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
34N	138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	139E	4	5	-	-	-	-	-	-	9	15.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
	140E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#146E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	152E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
33N	136E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#138E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	14.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-		
	139E	30	19	-	-	-	-	-	-	49	15.1	56.3	49.4	-	-	4.5	0.1	-	0.3		
	140E	23	14	-	-	-	-	-	-	37	15.9	43.7	42.9	-	-	0.4	-	-	0.6		
32N	129E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	17.0	8.0	7.3	-	-	-	-	-	0.7		
	130E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.5	2.3	-	0.2	-	-	-	-		
	#135E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	15.5	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-		
	136E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	15.8	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-		
	137E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	15.2	11.4	10.2	-	0.5	-	0.1	0.1	0.5		
	138E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
	139E	4	8	-	-	-	-	-	-	12	15.1	11.7	11.6	-	0.1	-	-	-	-		
	140E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.0M	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-		
31N	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-		

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
#135E	1	6	-	-	-	-	-	-	7	17.4	16.6	14.4	-	2.0	-	-	-	0.2
136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
137E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	15.7	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
138E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	15.0	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-
139E	8	8	-	-	-	-	-	-	16	17.8	34.2	31.0	-	3.1	-	-	-	0.1
140E	3	3	-	-	-	-	-	-	6	14.7	5.3	5.0	-	-	0.3	-	-	-
30N	128E	1	3	-	-	-	-	-	4	18.3	6.6	3.3	-	2.5	-	-	-	0.8
129E	9	7	-	-	-	-	-	-	16	14.7	33.0	28.1	-	4.9	-	-	-	-
130E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11.0	1.5	1.3	-	0.2	-	-	-	-
#138E	2	4	-	-	-	-	-	-	6	15.8	19.6	18.6	-	0.9	-	-	-	0.1
#140E	3	3	-	-	-	-	-	-	6	15.7	8.4	5.2	-	0.7	0.5	-	-	-
29N	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	10.0	7.5	-	2.5	-	-	-	-
128E	9	9	-	-	-	-	-	-	18	19.6	39.9	45.2	-	10.1	-	-	-	4.6
129E	22	4	-	-	-	-	-	-	26	18.4	50.7	44.3	-	5.7	-	-	0.3	0.4
#140E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	14.7	8.8	8.8	-	-	-	-	-	-
28N	127E	2	3	-	-	-	-	-	5	19.2	13.1	9.4	-	3.6	-	-	-	0.1
128E	7	4	-	-	-	-	-	-	11	17.7	30.1	20.7	-	6.8	-	-	-	2.6
27N	126E	-	4	-	-	-	-	-	4	17.3	12.8	11.8	-	1.0	-	-	-	-
127E	1	8	-	-	-	-	-	-	9	18.7	15.7	12.1	-	3.6	-	-	-	-
#135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
26N	125E	-	1	-	-	-	-	-	1	14.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
126E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	18.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
127E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	1	3	-	-	-	-	-	4	16.5	13.3	13.3	-	-	-	-	-	-
25N	122E	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
#134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.4	2.2	-	-	-	-	-	0.2
24N	123E	1	1	-	-	-	-	-	2	18.5	3.5	2.5	-	1.0	-	-	-	-
124E	2	2	1	-	-	-	-	-	5	19.0	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-
125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
23N	123E	-	5	-	-	-	-	-	5	18.8	25.0	17.8	-	7.2	-	-	-	-
124E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	26.0	22.0	19.0	-	3.0	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
22N	124E	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
125E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	29.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	36.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
21N	125E	-	-	3	-	-	-	-	3	29.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	2	3	-	-	-	-	5	24.2	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
20N	137E	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	38.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	2	3	-	-	-	-	-	5	29.0	16.8	16.8	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	1	-	1	-	-	-	2	31.0	1.7	1.6	-	0.1	-	-	-	-
144E	-	-	2	11	-	1	-	-	14	28.9	63.6	63.6	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	1	2	-	3	-	-	6	31.2	33.8	33.8	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
19N	138E	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	1	8	-	1	-	-	10	28.7	74.5	73.5	-	1.0	-	-	-	-
145E	-	-	1	5	-	1	-	-	7	27.5	35.3	35.3	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
18N	142E	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	24.7	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	1	1	-	-	4	25.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	18	2	3	-	-	23	28.8	137.0	137.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	35.8	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置		屯数階層別操業隻数									平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
	152E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36,0	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	29,7	13,0	13,0	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	31,8	26,0	26,0	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	
17N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	23,8	40,0	40,0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	22,3	12,5	12,5	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	22,0	13,3	13,3	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	8	-	3	-	-	11	27,6	39,7	39,7	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	34,8H	36,0	36,0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34,0	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	36,0	29,0	29,0	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	
16N	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	20,0	14,5	14,5	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26,0	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	30,7	18,5	18,5	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	3	1	1	-	-	5	28,0	23,0	23,0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	3	2	4	-	-	9	26,0	42,0	42,0	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	-	6	-	-	7	27,9	56,5	56,5	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34,5	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	
	168E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
15N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20,0	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	6	1	2	-	-	9	25,2	48,8	48,8	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	25,5	33,0	33,0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	1	2	4	-	-	7	26,9	40,5	40,5	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
14N	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	28,0	29,5	29,5	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	168E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	39,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
13N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	169E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
12N	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	29,3	18,0	18,0	-	-	-	-	-	-	
11N	161E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	
10N	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
09N	152E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	25,0H	-	-	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	167E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	39,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
08N	160E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	13,0	13,0	-	-	-	-	-	-	
	164E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	169E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	
07N	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27,0	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36,0	27,0	27,0	-	-	-	-	-	-	
	165E	-	-	-	-	-	2	4	-	6	36,3	101,0	101,0	-	-	-	-	-	-	
06N	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36,0	40,0	40,0	-	-	-	-	-	-	
	165E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	39,0	19,0	19,0	-	-	-	-	-	-	
05N	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	3	1	-	-	4	23,0H	23,2	23,2	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	
	161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	24,0	24,0	-	-	-	-	-	-	
	163E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
04N	145E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	26,0H	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
03N	#149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	23.5	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
03N	148E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	9.5	9.0	-	0.0	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
	#161E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
02N	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
01N	144E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#045	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
055	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
42N	151E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-
41N	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0,6	0,4	-	-	-	-	-	0,2
	150E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	34,3	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30,0	19,0	19,0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	38,0	36,0	36,0	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-
40N	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	2	1	-	1	-	-	-	-	4	19,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	1	-	1	1	4	-	-	7	32,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	28,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	8	-	-	-	-	9	29,5	10,9	10,9	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	1	19	1	-	-	-	22	29,0	62,9	62,9	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	32,0	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	32,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
39N	142E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	1	3	1	-	-	-	5	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	4	-	-	-	-	1	-	-	5	19,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	3	3	-	3	-	-	-	-	9	20,6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
	146E	2	2	1	3	-	1	-	-	9	22,5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
	147E	1	2	2	2	-	1	-	-	8	22,1	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
	148E	2	1	2	10	-	2	-	-	17	25,9	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-
	149E	-	1	-	6	-	1	-	-	8	24,8	34,8	34,7	0,1	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	28,0	4,4	4,4	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	2	-	-	-	3	34,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-
38N	141E	1	-	3	-	-	-	-	-	4	19,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	4	5	-	2	-	-	-	-	11	17,9	4,3	4,3	-	-	-	-	-	-
	146E	2	2	3	16	-	1	-	-	24	25,7	8,6	8,6	-	-	-	-	-	-
	147E	1	4	-	6	-	3	-	-	14	24,9	40,9	40,9	-	-	-	-	-	-
	148E	13	29	9	23	6	6	-	-	86	22,8	238,6	38,6	-	-	-	-	-	-
	149E	3	2	-	4	-	1	-	-	10	24,1	23,4	23,4	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-
37N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	143E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	3	4	-	-	-	-	-	-	7	17,1	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	1	1	-	5	-	-	-	-	7	23,7	9,6	9,6	-	-	-	-	-	-
	147E	2	3	1	6	-	7	-	-	19	26,5	22,5	22,5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	31,3	4,1	2,0	-	-	-	0,7	-	1,4
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-
36N	142E	2	1	-	-	-	1	-	-	4	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	22,5	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-
	146E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
	148E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
35N	139E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	138E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	19,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	139E	7	3	-	-	-	-	-	-	10	12,5	6,2	6,2	-	-	-	-	-	-
	140E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	18,8	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43,0	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-
33N	133E	8	3	-	-	-	-	-	-	11	15,5	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-
	134E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
	135E	2	1	1	-	-	-	-	-	4	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	15,0	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-
	137E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	17,0	2,1	1,1	-	0,7	-	-	-	0,3
	139E	24	10	-	-	-	-	-	-	34	15,2	26,4	26,2	-	-	-	-	-	0,2
	140E	20	7	-	-	-	-	-	-	27	13,3	19,9	19,9	-	-	-	-	-	-
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13,0	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-
32N	128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	129E	7	4	4	-	-	-	-	-	15	21,5	38,9	28,3	-	6,3	-	-	4,2	0,1
	#132E	2	1	1	-	-	-	-	-	4	14,8	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-
	133E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	15,7	7,7	7,7	-	-	-	-	-	-
	134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15,0	2,0	1,5	-	-	-	0,5	-	-
	135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	19,5	1,8	1,8	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	2マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
137E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
138E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
139E	2	6	-	-	-	-	-	-	8	15.8	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
31N	133E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	3.0	2.8	-	-	-	-	-	0.2
135E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	15.3	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
#138E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	13.8	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
139E	6	4	-	-	-	-	-	-	10	17.1	110.2	107.9	-	1.9	-	-	-	0.4
140E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	14.9	9.6	9.3	-	0.3	-	-	-	-
30N	128E	2	-	-	-	-	-	-	2	9.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
129E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	16.4	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
#131E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	14.2	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-
132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#138E	4	5	-	-	-	-	-	-	9	15.2	6.9	5.2	-	-	-	-	-	1.7
#140E	3	4	-	-	-	-	-	-	7	15.7	9.6	8.1	-	1.5	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
29N	126E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	4.4	4.0	-	0.4	-	-	-	-
127E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
128E	26	19	-	-	-	-	-	-	45	17.9	105.0	87.2	-	15.0	-	-	-	2.8
129E	18	5	-	-	-	-	-	-	23	17.2	22.5	18.1	-	2.9	-	-	0.1	1.4
130E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	13.0	2.0	1.5	-	0.5	-	-	-	-
#139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
140E	2	5	-	-	-	-	-	-	7	14.1	8.1	6.7	-	0.8	-	-	-	0.6
141E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	127E	5	7	1	-	-	-	-	13	19.9	21.3	17.1	-	4.2	-	-	-	-
128E	5	14	2	-	-	-	-	-	21	20.5	37.5	31.7	-	5.4	-	-	-	0.4
129E	3	3	-	-	-	-	-	-	6	14.3	4.5	4.2	-	0.3	-	-	-	-
27N	126E	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	2.4	1.0	-	1.2	-	-	-	0.2
127E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	19.0	1.9	1.3	-	0.6	-	-	-	-
26N	126E	-	6	1	-	-	-	-	7	20.7	10.5	8.5	-	2.0	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	2	6	-	-	-	-	-	-	8	15.0	19.1	18.1	-	1.0	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#24N	123E	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
23N	123E	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
124E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	16.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
22N	140E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
21N	144E	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20N	140E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.3	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	39.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
19N	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	39.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	35.4	18.9	18.9	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	37.0	10.8	10.8	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	20.5	8.6	8.6	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
18N	143E	-	1	-	1	-	-	-	2	26.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	10	-	-	-	-	10	34.0	36.7	36.5	-	0.2	-	-	-	-
145E	-	-	-	16	-	-	-	-	16	34.6	85.3	85.3	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
17N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	24.3	19.6	19.6	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	19	1	1	-	-	21	29.7	61.3	61.3	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	15	1	2	-	-	18	32.2	78.1	78.1	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	35.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
16N	142E	-	-	-	24	2	4	-	30	22.2	143.6	143.6	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	26.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置	屯数階層別操業隻数									平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	不明	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
	145E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.0	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	12	-	2	-	14	31.6※	61.2	61.2	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	3	-	-	-	3	35.7	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
15N	141E	-	-	-	2	-	-	-	2	35.0	11.2	11.2	-	-	-	-	-	-
	142E	-	1	-	1	-	-	-	2	20.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	-	-	-	3	37.0	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	6	2	2	-	10	25.2	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	4	-	2	-	6	25.2	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
14N	143E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	1	-	2	24.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	3	-	1	-	4	30.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
13N	136E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.0	16.1	16.1	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	139E	-	-	-	5	-	-	-	5	38.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	3	-	-	-	3	33.0	35.5	35.5	-	-	-	-	-	-
11N	145E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.5	11.2	11.2	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
10N	142E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.5	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-
09N	142E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
08N	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	1.1	0.8	-	0.5	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#165E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
07N	141E	-	-	-	-	-	2	-	2	24.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	-	-	7	-	7	30.9	31.0	29.5	-	1.5	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#161E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#164E	-	-	-	-	-	5	-	5	29.6	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
	165E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.0	32.8	32.3	-	0.5	-	-	-	-
	166E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	167E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.0	70.0	70.0	-	-	-	-	-	-
	168E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
06N	142E	-	-	-	-	-	3	-	3	26.0	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	1	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	3	-	5	23.8	42.5	42.5	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	1	2	-	3	27.7	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	1	3	-	4	26.3	34.2	34.2	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	1	4	-	5	25.8	35.5	35.5	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	-	1	1	-	2	25.0	18.2	18.2	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	#167E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	168E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.3	55.0	55.0	-	-	-	-	-	-
05N	144E	-	-	-	-	-	2	-	2	33.0	5.8	5.0	-	0.8	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	4	-	4	28.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
#03S	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
04S	150E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
05S	152E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均単数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
42N	147E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-
	M151E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.0	15.2	15.2	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
41N	149E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	27.3	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	150E	1	-	-	5	-	1	-	-	7	28.4	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	151E	-	1	2	28	3	4	-	-	38	29.9H	198.0	198.0	-	-	-	-	-
	152E	-	4	5	42	1	10	-	-	62	29.8H	402.1	402.1	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	8	-	2	-	-	10	30.7H	29.0	29.0	-	-	-	-	-
	145E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	29.5	-	-	-	-	-	-	-
40N	146E	1	-	1	2	-	-	-	-	4	21.3	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-
	148E	2	-	-	1	4	-	-	-	7	25.4	1.6	1.2	0.4	-	-	-	-
	149E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	28.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-
	150E	1	-	1	7	1	-	-	-	10	26.3H	29.4	29.4	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	5	1	1	-	-	7	28.9	31.0	31.0	-	-	-	-	-
	152E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	25.5	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.5	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-
	39N	M144E	3	2	1	-	-	-	-	-	6	17.7	1.0	1.0	-	-	-	-
145E		8	6	1	-	-	-	-	-	15	17.7	18.1	17.1	-	-	-	-	1.0
146E		-	2	-	-	-	-	-	-	2	20.5	-	-	-	-	-	-	-
147E		2	4	-	3	-	-	-	-	9	22.1	12.6	12.6	-	-	-	-	-
148E		-	1	-	2	-	-	-	-	3	23.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-
149E		-	-	-	1	-	-	-	-	2	24.5	1.7	1.7	-	-	-	-	-
150E		-	2	1	-	-	-	-	-	3	18.0	0.5	-	-	-	-	-	0.5
151E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-
M153E		-	-	-	-	3	-	-	-	3	23.0	13.2	13.2	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	19.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
38N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	145E	2	4	1	1	-	-	-	-	8	20.3	4.4	4.4	-	-	-	-	-
	146E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	21.0	-	-	-	-	-	-	-
	147E	1	2	1	1	-	-	-	-	5	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	148E	-	4	1	15	-	-	-	-	20	26.4H	23.7	23.7	-	-	-	-	-
	149E	-	5	-	2	-	-	-	-	7	22.6	4.8	4.8	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
37N	143E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	21.5	-	-	-	-	-	-	-
	M149E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	146E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17.5	3.7	3.7	-	-	-	-	-
	M148E	-	1	1	-	2	-	-	-	4	30.5	22.4	22.4	-	-	-	-	-
36N	141E	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19.0	-	-	-	-	-	-	-
	M143E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.2	-	-	-	-	-	0.2
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
35N	142E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	21.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-
	M144E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	145E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	34N	M138E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	1.5	1.5	-	-	-	-
139E		4	6	-	-	-	-	-	-	10	18.3H	10.3	9.3	-	1.0	-	-	-
140E		1	2	-	-	-	-	-	-	3	12.0H	1.2	1.0	-	0.2	-	-	-
141E		1	-	-	-	-	-	-	-	1	8.0	-	-	-	-	-	-	-
142E		2	-	-	-	-	-	-	-	2	13.5	1.6	1.6	-	-	-	-	-
143E		2	2	-	-	-	-	-	-	4	20.5	10.9	8.9	-	2.0	-	-	-
33N	135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	M138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	- H	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	139E	15	22	-	-	-	-	-	-	37	16.4	35.9	35.6	-	-	-	-	0.3
	140E	10	5	-	-	-	-	-	-	15	11.9H	6.0	5.1	-	0.4	-	-	0.5
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8.0	-	-	-	-	-	-	-
	128E	-	2	1	-	-	-	-	-	3	19.0	5.4	5.4	-	-	-	-	-
32N	129E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	15.4	13.7	9.1	-	4.6	-	-	-
	M131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	132E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	9.3	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	133E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	13.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-
	134E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	M139E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	15.5	3.3	2.7	-	0.2	-	-	0.4
	129E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-
	M131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-
31N	132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	M135E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	14.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	M138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	139E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	13.3	1.1	0.4	-	0.5	-	-	0.2
	140E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	13.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	M148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-
	129E	8	3	-	-	-	-	-	-	11	13.7	8.5	8.2	-	0.1	-	-	0.2
	130E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	18.3	5.8	5.8	-	-	-	-	-
30N	131E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	18.3	9.6	9.6	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下旬

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	7メイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS		
#137E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
138E	5	2	2	-	-	-	-	-	9	16.3	12.1	11.7	-	0.4	-	-	-	-		
139E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
140E	11	3	-	-	-	-	-	-	14	13.4	10.7	8.0	-	2.5	-	-	-	0.2		
29N	128E	25	30	4	-	-	-	-	59	18.9	105.6	89.0	-	13.9	-	-	-	2.7		
129E	26	23	1	-	-	-	-	-	50	16.1	71.6	63.3	-	7.8	-	-	-	0.5		
130E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-		
#132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
#139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
140E	1	4	-	-	-	-	-	-	5	15.8	3.5	2.6	-	0.1	0.8	-	-	-		
28N	127E	2	3	-	-	-	-	-	5	17.8	7.9	6.2	-	1.7	-	-	-	-		
128E	13	7	9	-	-	-	-	-	29	20.0	66.0	64.0	-	2.0	-	-	-	-		
129E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	16.7	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-		
#141E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	14.3	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-		
142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		
27N	126E	2	1	-	-	-	-	-	3	18.0	6.2	5.9	-	0.2	-	-	-	0.1		
127E	4	17	-	-	-	-	-	-	21	18.0	45.6	40.6	-	4.8	-	-	-	0.2		
128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
129E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17.0	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-		
#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
#140E	2	-	1	-	-	-	-	-	3	15.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-		
141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		
#145E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12.0	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-		
26N	126E	2	4	-	-	-	-	-	6	21.0	7.8	6.7	-	1.0	-	-	-	0.1		
127E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	22.0	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-		
128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	3.0	2.5	-	0.5	-	-	-	-		
#135E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	37.3*	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-		
#137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
#139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
140E	6	11	1	-	-	-	-	-	18	14.9	20.0	16.0	-	4.0	-	-	-	-		
141E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	16.0	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-		
25N	136E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.0*	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-		
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
24N	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	5.0	3.5	-	1.5	-	-	-	-		
#132E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	2.9	2.4	-	0.5	-	-	-	-		
#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
135E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
23N	128E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	1.5	1.0	-	0.5	-	-	-	-		
#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
#141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	13.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-		
142E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	23.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
22N	133E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
#140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-		
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
21N	136E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
138E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37.0*	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
#141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-		
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-		
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
20N	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
#142E	-	1	-	6	-	-	-	-	7	34.4	44.2	44.2	-	-	-	-	-	-		
143E	-	-	-	5	-	-	-	-	6	31.0	46.0	44.0	-	2.0	-	-	-	-		
144E	-	-	-	11	1	-	-	-	12	31.6	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-		
145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
19N	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-		
#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
#143E	-	-	-	1	5	-	-	-	6	31.5	34.7	34.7	-	-	-	-	-	-		
144E	-	-	2	1	-	-	-	-	3	30.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-		
#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-		
18N	137E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-		
#142E	-	1	-	10	-	-	-	-	11	28.2	85.8	85.8	-	-	-	-	-	-		
143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
17N	140E	-	-	1	1	-	-	-	2	32.5	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-		
141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-		
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
143E	-	-	-	13	-	-	-	-	13	30.9	61.9	61.9	-	-	-	-	-	-		
144E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-		

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

ト 10

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
16N	145E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	27.3	27.5	27.5	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	32.0	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	32.3	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-	0.5	
15N	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	43.0*	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.0	54.2	54.2	-	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	43.0*	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
14N	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	4.2	4.0	-	0.2	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	33.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-	
13N	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	43.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#166E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	26.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	25.4	32.0	31.0	-	-	-	-	-	1.0	
07N	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	#147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21.5	3.5	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	7.5	7.0	-	0.5	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	5	-	14	-	-	19	23.8	114.7	113.8	-	0.9	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	1	-	6	-	-	7	25.1	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
	#159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#161E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	162E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	
	#164E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	24.0	43.5	43.5	-	-	-	-	-	-	
	165E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
	166E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	13.2	12.5	-	0.7	-	-	-	-	
	167E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	9.4	9.4	-	-	-	-	-	-	
	06N	140E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	13.0	12.0	-	-	-	-	-	1.0
		141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23.5	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
		142E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
#150E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.5	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	
151E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
#153E		-	-	-	2	-	2	-	-	4	23.0	31.9	31.9	-	-	-	-	-	-	
154E		-	-	-	5	-	5	-	-	10	24.0	94.2	94.0	-	0.2	-	-	-	-	
155E		-	-	-	1	4	9	-	-	14	25.0*	148.5	148.5	-	-	-	-	-	-	
156E		-	-	-	3	-	6	2	-	11	30.1*	95.5	95.5	-	-	-	-	-	-	
157E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
158E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
159E		-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.3	19.0	16.5	-	2.5	-	-	-	-	
160E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
161E		-	-	-	-	-	2	1	-	3	33.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
162E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#165E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
166E		-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.7	8.0	7.5	-	0.5	-	-	-	-	
167E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.5	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-		
168E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-		
169E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.7	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-		
05N	144E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	31.0	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-	
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	20.7	10.1	9.5	-	0.6	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.5*	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	33.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数									平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
04N	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	6,0	4,5	-	-	-	-	-	1,5	
	W156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	
	W159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-	
W025	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
03S	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	
	W152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	
04S	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-	
05S	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
42N	153E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	27.7	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	24	-	-	-	-	24	31.5W	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-
41N	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	26.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	11	2	-	-	-	13	33.9W	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	36	1	2	-	-	39	27.3W	130.3	130.3	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	25	1	-	-	-	26	28.3	73.6	73.6	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
40N	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	5	1	-	-	-	7	27.1	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	2	2	8	2	-	-	-	14	28.5	14.8	14.8	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#162E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	163E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
39N	144E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
38N	144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	1	-	5	-	-	-	-	6	27.8	48.9	48.9	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#35N	140E	3	6	-	-	-	-	-	-	9	14.8	19.6	19.5	-	-	-	-	-	0.1
	141E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	11.5	2.6	2.3	-	-	-	-	-	0.3
#144E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	23.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
34N	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	7	-	-	-	-	-	-	-	7	11.0W	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-
	139E	14	46	-	-	-	-	-	-	60	16.2	83.4	81.8	-	-	1.1	-	-	0.5
	140E	1	4	-	-	-	-	-	-	5	17.0W	2.5	2.3	-	-	0.2	-	-	-
	141E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	11.3	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
	142E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	20.0	7.1	7.1	-	-	-	-	-	-
#33N	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	4	5	-	-	-	-	-	-	9	17.5W	13.7	13.7	-	-	-	-	-	-
	139E	9	1	-	-	-	-	-	-	10	11.9	9.1	9.1	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#149E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	23.0	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-	
32N	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
31N	131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	#139E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	11.0	1.9	1.6	-	0.3	-	-	-	-
	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
30N	129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#138E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	14.0	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-
	#140E	7	2	-	-	-	-	-	-	9	12.7	10.0	8.1	-	1.9	-	-	-	-
29N	128E	10	4	1	-	-	-	-	-	15	18.2	24.3	23.1	-	1.2	-	-	-	-
	129E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	16.0	5.5	5.0	-	0.4	-	-	-	0.1
	130E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	131E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	14.0	2.0	1.1	-	0.6	0.3	-	-	-
	141E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	127E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	21.0W	5.3	4.1	-	1.2	-	-	-	-
	128E	4	2	2	-	-	-	-	-	8	19.0	13.6	13.1	-	0.3	-	-	0.2	-
27N	126E	1	6	1	-	-	-	-	-	8	20.0	25.8	21.5	-	4.3	-	-	-	-
	127E	17	12	7	-	-	-	-	-	36	17.9	96.6	88.4	-	7.9	-	-	-	0.3
	128E	-	3	1	-	-	-	-	-	4	20.8	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	2.8	2.4	-	0.4	-	-	-	-
	#145E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	14.0	2.3	0.4	-	0.7	-	-	-	1.2

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置	屯数階層別操業集数									平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS	
26N	125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	126E	2	8	1	-	-	-	-	-	11 18.8H	16.5	15.0	-	1.5	-	-	-	-	
	127E	1	1	1	-	-	-	-	-	3 23.0	5.9	5.4	-	0.5	-	-	-	-	
	#140E	1	2	-	-	-	-	-	-	3 14.7	3.2	2.9	-	0.2	0.1	-	-	-	
	141E	1	1	-	-	-	-	-	-	2 15.0	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	1	-	-	-	-	-	1 25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
25N	122E	-	-	1	-	-	-	-	-	1 22.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 31.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
24N	122E	2	-	-	-	-	-	-	-	2 22.0	6.3	4.2	-	2.1	-	-	-	-	
	123E	2	-	-	-	-	-	-	-	2 16.0	6.0	5.0	-	1.0	-	-	-	-	
	124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 15.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
	125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 20.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	
23N	122E	1	-	-	-	-	-	-	-	1 22.0	6.2	3.2	-	2.3	-	-	-	0.7	
	123E	-	3	-	-	-	-	-	-	3 17.7	11.8	9.7	-	2.1	-	-	-	-	
	#125E	-	-	1	-	-	-	-	-	1 22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 31.5	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22N	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 38.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
21N	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 36.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	2	-	-	-	-	-	2 25.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 28.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 28.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
20N	124E	-	-	1	-	-	-	-	-	1 22.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 37.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	3	-	-	-	-	-	-	3 19.0	8.0	6.5	1.5	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 33.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
19N	136E	-	-	-	1	-	1	-	-	2 36.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	1	5	-	-	-	-	6 34.7	12.7	12.7	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	9	-	3	-	-	12 38.6H	42.3	42.3	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	7	-	-	-	-	7 36.4	32.9	32.9	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	4	-	-	-	-	4 33.3H	15.3	15.3	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	8	-	-	-	-	8 35.0H	49.5	49.5	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 22.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1 20.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	1	-	1	-	-	-	-	2 31.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 18.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2 29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 26.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-	
18N	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 32.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	4	-	-	-	-	4 33.3	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	1	2	-	-	-	-	3 35.5H	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 38.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	4	-	-	-	-	4 37.5	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	2	4	-	-	-	-	6 26.5	15.7	15.7	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	1	-	2	-	1	-	-	4 24.0	16.6	16.1	-	0.5	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 22.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	6	-	3	-	-	9 28.2	20.1	20.1	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2 23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
17N	136E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 40.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 42.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 36.0H	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 37.5	37.5	37.2	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	1	-	5	-	-	-	-	6 21.8	37.3	37.2	-	0.1	-	-	-	-	
	143E	-	-	1	-	-	-	-	-	1 16.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3 28.3	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	3	-	5	-	-	8 29.5	55.0	55.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	2	-	1	-	-	3 24.3	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	2	-	1	-	-	3 21.3	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	
16N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 42.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	1	2	-	-	-	-	3 32.7	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	3	-	1	-	-	4 21.3	42.7	42.7	-	-	-	-	-	-	
	#146E	-	-	-	11	-	7	-	-	18 29.2	92.5	92.5	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	5	-	1	-	-	6 25.5	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2 23.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
15N	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 36.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	3	-	1	-	-	4 24.8	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3 31.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	4	-	5	-	-	9 31.2	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	7	-	3	-	-	10 30.6	43.3	43.3	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置	屯数階層別操業集数								平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
14N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	19.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
13N	138E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	23.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
12N	143E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	146E	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	140E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	138E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	20.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
08N	149E	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
07N	144E	-	-	-	-	3	-	-	3	26.0	5.4	3.3	-	-	-	0.1	-	-
145E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.0	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.0	11.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	15	7	-	-	22	24.6	54.5	53.5	-	1.0	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	4	5	-	-	9	25.4	18.1	18.1	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	2	7	-	-	9	26.2	24.7	24.7	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
#164E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
06N	140E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	4.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.5	11.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	2	1	-	-	3	26.0	1.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	3	5	-	-	8	27.1	12.8	11.8	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	3	2	-	-	5	23.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	1.0
154E	-	-	-	-	3	5	-	-	7	25.3	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	2	6	-	-	8	27.8H	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	26.8	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	25.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	1	10	-	-	11	27.7	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
05N	139E	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	-	5	1	-	-	6	30.7	22.4	22.4	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	1	-	1	-	2	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	1	-	1	-	2	24.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	6	8	-	-	14	26.4	40.2	39.5	-	0.5	-	0.2	-	-
153E	-	-	-	-	2	5	-	-	7	29.1	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	1	4	-	-	5	27.4	22.4	22.4	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	32.8	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	31.0H	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	1	4	-	-	5	28.0	39.0	38.5	-	0.5	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	34.8	27.5	26.8	-	0.7	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
04N	144E	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	2	-	3	35.3	11.0	9.0	-	2.0	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	29.0H	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	29.0	11.3	11.3	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	2	7	2	-	11	33.0H	72.0	71.5	-	-	-	0.5	-	-
157E	-	-	-	-	2	9	-	-	11	31.0H	88.7	88.7	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	34.0H	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
03N	146E	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数							平均竿数		漁獲量								
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,I	ALB,I	Y,F,I	B,I,F,I	B,E,I	F,M,I	その他
	154E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	10	1	-	11	30.8※	92.5	90.0	-	-	-	2.5	-	-
	157E	-	-	-	-	-	4	1	-	5	34.3※	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	- ※	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
02N	140E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	※144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※152E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	1	6	-	-	7	33.2※	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0※	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
01N	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	※151E	-	-	-	-	4	1	-	-	5	23.8	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	32.3※	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	5	1	-	7	32.3※	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	32.0※	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
00N	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	※150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	24.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	25.0	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-
	※153E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	26.6	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	9	1	-	10	30.4※	38.6	37.6	-	-	-	-	-	1.0
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
00S	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	※153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
01S	154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
※03S	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-
04S	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.0	19.2	19.2	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
42N	154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
#39N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	8	1	-	-	-	9	34.8	4.9	4.9	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	31.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
38N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	4	-	7	1	-	-	-	12	28.8	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
#36N	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	24.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
35N	138E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	3	5	-	-	-	-	-	-	8	15.6	9.1	8.9	-	-	-	-	-	0.2
	141E	5	15	-	-	-	-	-	-	20	16.5	10.4	9.9	-	0.1	0.3	-	-	0.1
34N	138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
	139E	11	15	-	-	-	-	-	-	26	14.2*	16.2	15.2	-	0.8	-	-	-	0.2
	140E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	14.4*	1.4	1.2	-	0.2	-	-	-	-
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
33N	138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
	139E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
32N	139E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	14.2	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-
31N	139E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.5	0.2	-	0.3	-	-	-	-
	140E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	14.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
30N	129E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	14.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	130E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	21.0*	1.4	1.0	-	0.3	0.1	-	-	-
	#138E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
	#140E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	13.7	4.4	2.4	-	1.6	-	-	-	0.4
29N	128E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	22.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
	129E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	12.8*	3.4	2.6	-	0.8	-	-	-	-
	#140E	1	1	-	1	-	-	-	-	3	16.7	2.3	1.8	-	0.5	-	-	-	-
28N	127E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	128E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	17.5*	4.7	3.4	-	0.6	-	-	-	0.7
	129E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	21.0*	1.7	0.8	-	0.9	-	-	-	-
27N	126E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	14.0*	1.5	1.3	-	0.2	-	-	-	-
	127E	2	7	-	-	-	-	-	-	9	16.2	9.3	8.4	-	0.8	-	-	-	0.1
	128E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.7	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
26N	124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-
	#126E	3	6	-	-	-	-	-	-	9	16.9*	6.2	3.9	-	2.2	-	-	-	0.1
	127E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0*	0.9	0.7	-	0.2	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	40.8	24.7	19.5	-	-	-	5.2	-	-
	#140E	2	6	-	-	-	-	-	-	8	15.3	8.4	5.0	-	3.3	0.1	-	-	-
	141E	3	5	-	1	-	-	-	-	9	15.3	12.6	10.7	-	1.9	-	-	-	-
#24N	122E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.8	0.5	-	0.3	-	-	-	-
	#134E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	20.0	4.3	2.8	-	1.5	-	-	-	-
23N	123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.5	1.3	-	0.2	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	0.8	-	-	0.5	-	-	-	0.3
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-
22N	120E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	5.3	5.0	-	0.3	-	-	-	-
	121E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	15.5	5.9	5.7	-	0.2	-	-	-	-
	#129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	10.6	8.8	-	1.5	-	-	-	0.3
	130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	45.0	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
21N	130E	-	2	1	3	-	-	-	-	6	25.8	50.5	41.5	-	9.0	-	-	-	-
	#143E	-	1	1	-	-	-	-	-	2	17.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20N	130E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		屯数階層別操業隻数								平均単数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソノダ	その他
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
19N	129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	33.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	38.3	8.2	8.2	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	35.8	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	36.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	29.3	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
19N	132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	36.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	1	3	1	-	-	-	-	5	17.6	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	- *	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	17N	130E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
#132E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
133E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
134E		-	-	-	4	-	-	-	-	4	34.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
135E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	31.6	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
136E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	32.0	37.8	37.8	-	-	-	-	-	-
#143E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
144E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
145E		-	-	-	3	-	3	-	-	6	24.8	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
146E		-	-	-	3	-	1	-	-	4	22.8	14.0	12.0	-	2.0	-	-	-	-
16N	133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	29.2	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	6	-	3	-	-	9	27.9	25.6	25.6	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	12	-	3	1	-	16	26.6	89.0	89.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
15N	128E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	27.0	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	8	-	4	-	-	12	25.4*	42.6	42.6	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	10	-	17	-	-	27	29.1*	105.0	105.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	3	-	4	1	-	8	28.1	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-	
14N	136E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	37.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.7	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
13N	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	3.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-
	138E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	41.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	27.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	- H	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0*	-	-	-	-	-	-	-	-
	#164E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
08N	142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	4.0	2.0	-	-	-	-	2.0	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	27.7	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25.0*	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	6	-	1	-	-	7	21.8*	13.3	13.3	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#167E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
07N	140E	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	27.8	7.3	6.8	-	-	-	-	-	0.5
143E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	26.5	52.0	31.0	-	1.0	-	20.0	-	-
144E	-	-	-	6	-	5	-	-	11	27.1	48.0	46.0	-	1.5	-	-	-	0.5
145E	-	-	-	4	-	14	-	-	18	25.4	98.9	80.1	-	15.9	-	-	-	2.9
146E	-	-	-	6	-	5	-	-	11	25.5	30.4	28.5	-	1.9	-	-	-	-
#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	26.5*	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	26.0	15.8	15.8	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	25.2*	17.2	17.2	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0*	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#168E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
06N	140E	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	27.0	18.5	13.5	-	-	-	-	-	5.0
144E	-	-	-	6	-	9	-	-	15	25.1	72.5	66.9	-	5.6	-	-	-	-
145E	-	-	-	14	-	9	-	-	23	26.3*	153.7	119.1	-	27.1	-	3.2	-	4.3
146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.5	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.5*	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.0	3.0	2.5	-	-	-	0.5	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-*	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#167E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	29.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
05N	142E	-	-	3	-	-	-	-	3	28.7	24.8	17.8	-	-	-	-	-	7.0
143E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27.0	10.3	9.3	-	-	-	-	-	1.0
144E	-	-	-	7	-	10	-	-	17	25.4	162.9	98.3	-	13.0	-	50.0	-	1.6
145E	-	-	-	25	-	12	-	-	37	26.3*	219.1	213.3	-	5.2	-	-	-	0.6
146E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	27.3	3.8	1.8	-	2.0	-	-	-	-
147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.0*	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	27.5*	1.5	1.0	-	0.5	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
#162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#166E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	29.7	71.0	71.0	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
04N	143E	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	9.5	6.0	-	3.5	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	26.0	32.0	30.0	-	2.0	-	-	-	-
#146E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	23.7	13.0	12.0	-	-	-	-	-	1.0
147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	9.5	7.5	-	-	-	-	-	2.0
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-*	13.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	1.5	1.5	-	-	-	10.0	-	-
160E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#167E	-	-	-	-	3	-	-	-	3	34.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
03N	140E	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#163E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
02N	140E	-	-	1	-	2	-	-	3	23.3	14.5	14.0	-	0.5	-	-	-	-
141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	26.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	21.5	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	5.0	3.0	-	2.0	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
01N	147E	-	-	-	1	1	-	-	2	29.0	4.5	4.0	-	0.5	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	29.3	6.4	6.3	-	0.1	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数									平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
00N	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	0.8	0.5	-	0.3	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	1.5	0.5	-	1.0	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	3.0	1.5	-	1.5	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	27.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	8	-	-	8	26.3	42.4	40.5	-	1.9	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	2	6	-	-	8	29.6	25.2	24.9	-	0.3	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
00S	145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.9	0.5	-	0.4	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
01S	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.5	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
02S	149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
03S	155E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
04S	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.0	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#07S	154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#11S	154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#14S	150E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#16S	147E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	34.0	46.6	0.8	-	6.0	-	39.8	-	-
	148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

F 旬

作業位置 POSITION	屯数階層別操業隻数							平均竿数 TOTAL NP	漁獲量 計 TOTAL	カツオ S.J.	ビンナガ ALB.	キハダ Y.F.	クロマグロ B.F.	メバチ B.E.	ソーダ F.M.	その他 ELS
	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~									
41N 153E	-	-	-	3	-	-	-	3	31.7	58.0	58.0	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-
40N 149E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
39N 145E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	2	-	-	-	2	28.0	-	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-
38N 144E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	5	-	-	-	5	31.2	1.0	1.0	-	-	-	-	-
#35N 141E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	0.9	-	-	-	-	-	0.9
34N 138E	2	-	-	-	-	-	-	2	10.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
139E	3	6	-	-	-	-	-	9	14.0	1.7	1.6	-	0.1	-	-	-
33N 139E	-	1	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-
32N 139E	1	5	-	-	-	-	-	6	14.5	3.3	3.0	-	0.3	-	-	-
31N 138E	-	1	-	1	-	-	-	2	17.0	-	-	-	-	-	-	-
139E	-	3	-	-	-	-	-	3	14.0	0.5	0.4	-	-	-	-	0.1
140E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
30N 129E	6	-	-	-	-	-	-	6	11.5	3.3	3.1	-	0.2	-	-	-
#138E	-	2	-	-	-	-	-	2	16.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-
#140E	4	1	-	-	-	-	-	5	13.8	1.1	0.7	-	0.2	-	-	0.2
29N 128E	2	-	-	-	-	-	-	2	22.0	2.3	2.0	-	0.3	-	-	-
129E	7	-	-	-	-	-	-	7	8.6	4.2	3.8	-	0.4	-	-	-
#131E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-
#140E	3	1	-	-	-	-	-	4	13.0	2.7	1.8	-	0.7	-	-	0.2
28N 130E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-
#140E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
27N 130E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	2	-	-	-	-	-	2	15.5	21.3	21.3	-	-	-	-	-
#140E	-	3	-	1	-	-	-	4	23.0	2.7	1.8	-	-	-	-	-
141E	2	-	-	-	-	-	-	2	12.0	1.5	1.5	-	0.9	-	-	-
#145E	2	-	-	-	-	-	-	2	15.0	7.1	7.1	-	-	-	-	-
26N 135E	1	3	-	-	-	-	-	4	18.3	30.9	22.4	-	8.5	-	-	-
136E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	3.5	2.0	-	1.5	-	-	-
#140E	5	10	-	-	-	-	-	15	15.5	10.8	8.5	-	1.7	0.6	-	-
141E	3	-	-	-	-	-	-	3	13.0	2.7	1.9	-	0.8	-	-	-
#24N 129E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
23N 139E	-	-	-	4	-	-	-	4	25.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-
141E	8	10	-	-	-	-	-	18	13.7	12.9	6.8	-	4.8	-	-	1.3
22N 121E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	6.5	6.2	-	0.3	-	-	-
#129E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	6.2	5.5	-	0.7	-	-	-
130E	5	2	-	-	-	-	-	7	17.4	19.5	19.5	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-
21N 128E	-	-	-	2	-	-	-	2	32.0	8.1	5.8	-	0.3	-	2.0	-
129E	1	3	-	1	-	-	-	5	22.4	11.8	9.7	-	2.1	-	-	-
130E	10	5	-	6	-	-	-	21	23.9	92.1	86.7	-	4.2	-	-	1.2
131E	-	-	-	4	-	-	-	4	40.3	32.0	32.0	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	1.4	1.4	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	5.0	4.0	-	-	-	1.0	-
138E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
#142E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	0.6	-	-	0.6	-	-	-
#144E	-	1	-	-	-	-	-	1	14.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
20N 123E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-
#127E	-	-	1	1	-	-	-	2	31.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-
128E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
129E	-	3	2	5	-	-	-	10	27.9	28.4	26.4	-	2.0	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメI TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
130E	2	8	-	20	-	-	-	30	31.0	145.2	134.5	-	2.7	-	8.0	-	-
131E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	2	-	-	-	2	32.0	11.7	11.7	-	-	-	-	-	-
#140E	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	3	-	-	-	-	-	3	16.0	1.5	-	-	1.5	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	-	1	1	36.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	2	-	2	32.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
19N	127E	-	-	1	-	-	-	1	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
128E	-	2	-	-	-	-	-	2	21.0	4.5	3.5	-	1.0	-	-	-	-
129E	-	3	-	6	-	-	-	9	29.1	40.3	39.3	-	1.0	-	-	-	-
130E	2	8	-	10	-	-	-	20	26.9	115.3	113.8	-	1.8	-	-	-	-
#132E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
#136E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#138E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	128E	-	1	-	1	-	-	2	28.0	18.0	16.0	-	2.0	-	-	-	-
129E	-	2	-	22	1	1	-	26	33.6	169.3	167.5	-	1.8	-	-	-	-
130E	-	1	4	15	1	-	-	21	33.3	136.8	136.2	-	0.2	-	0.4	-	-
131E	-	-	-	1	-	1	-	2	35.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#142E	-	3	2	1	-	1	-	7	20.6	19.0	15.0	-	4.0	-	-	-	-
143E	-	1	-	2	-	-	-	3	25.3	2.4	1.0	-	1.4	-	-	-	-
#145E	-	-	-	1	-	1	-	2	28.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	7	-	-	-	7	25.7	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	1	- #	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
17N	128E	-	-	1	-	-	-	1	37.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
129E	-	-	2	6	-	2	-	10	35.1	67.9	67.0	-	-	-	0.9	-	-
130E	-	-	1	5	-	1	-	7	34.1	57.0	57.0	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	3	-	-	-	3	25.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	1	-	2	-	3	34.3	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	-	1	-	-	1	19.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	7	-	-	-	7	27.3	32.3	32.3	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	1	-	1	-	2	32.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	1	-	8	-	-	-	9	20.8	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	1	2	3	-	-	-	6	18.8	12.6	6.8	-	5.8	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	-	-	2	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	3	-	-	1	4	32.0#	7.7	7.5	-	0.2	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
16N	129E	-	-	-	1	1	-	2	32.5	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
#132E	-	-	-	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.0	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	2	-	-	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	10	1	1	-	12	24.3	48.4	48.4	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	4	-	-	-	4	33.5	9.7	9.7	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	18	-	-	-	18	26.9	95.5	94.8	-	0.7	-	-	-	-
142E	-	-	-	7	-	-	-	7	21.6	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	6	-	-	-	6	23.5	22.5	22.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	2	-	-	-	2	21.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	-	1	1	- #	0.3	0.2	-	0.1	-	-	-	-
#150E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#160E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15N	129E	-	-	2	-	-	-	2	32.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	2	-	1	-	3	23.3	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	4	-	-	-	4	23.0	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	5	-	-	-	5	22.2	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	8	-	-	-	8	24.1	23.8	23.8	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	1	3	-	-	-	4	22.8	5.3	3.3	-	2.0	-	-	-	-
144E	-	-	-	4	-	-	-	4	21.3	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	4	-	4	27.3	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
14N	130E	-	-	-	1	-	-	1	27.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
141E	-	-	-	4	-	-	-	4	29.3	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	1	-	2	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数							平均竿数	漁獲量計	カノイ	ビンナガ	キハダ	クロマダグロ	メバチ	ノーズ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
143E	-	-	-	2	-	1	-	3	23.0	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	-	-	2	25.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	1	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
13N	137E	-	-	1	1	-	-	2	21.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	1	-	2	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	132E	-	-	-	1	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#138E	-	-	-	-	1	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	130E	-	-	1	-	-	-	1	23.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	2	1	-	-	3	21.7	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	1	-	1	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
10N	134E	-	-	1	-	-	-	1	23.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#138E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	2	-	-	-	2	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	2	-	3	25.7	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	2	-	-	-	2	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#162E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	134E	-	-	-	1	-	-	1	19.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	1	1	-	-	2	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	1.3	1.0	-	0.3	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	2.8	1.5	-	1.3	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
08N	136E	-	-	-	1	1	-	2	20.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	2	-	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
07N	134E	-	-	-	1	-	-	1	19.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	-	1	-	-	1	19.0	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0
#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	-	1	-	4	24.7H	19.0	17.8	-	1.2	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#163E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#167E	-	-	-	-	-	-	1	1	30.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
06N	133E	-	-	-	-	1	-	1	22.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	2	-	2	-	4	29.0H	7.2	6.0	-	1.2	-	-	-	-
143E	-	-	-	4	-	3	-	7	23.0	9.4	8.4	-	1.0	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	2	-	3	25.0	5.1	5.0	-	0.1	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	2	-	2	25.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	3	-	-	-	3	18.0	22.0	19.0	-	-	-	-	-	3.0
147E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	1	-	2	26.0	1.8	0.3	-	-	-	1.5	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	-	1	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	2	-	3	30.7	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,I	ALB.	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
157E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	29.5	8.1	8.0	-	0.1	-	-	-	-	
158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#163E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.5	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	
#167E	-	-	-	1	-	-	1	-	2	30.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
168E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	30.8	68.5	68.5	-	-	-	-	-	-	
169E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	26.0	45.5	45.5	-	-	-	-	-	-	
05N	134E	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
#136E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	22.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
#141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.3	1.0	-	-	-	-	-	0.3	
142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#144E	-	-	-	2	1	2	-	-	5	26.2	11.3	8.5	-	2.3	-	0.5	-	-	
145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.7	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.5	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
#154E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.0	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	
#159E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
160E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
162E	-	-	-	2	-	8	-	-	10	28.4	43.5	41.5	-	2.0	-	-	-	-	
163E	-	-	-	7	3	5	-	-	15	29.5	114.7	109.5	-	5.2	-	-	-	-	
164E	-	-	-	2	2	-	-	-	4	30.7	38.5	38.5	-	-	-	-	-	-	
#167E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	27.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
168E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
#171E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	
04N	141E	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
142E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	26.3	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
143E	-	-	-	-	1	4	-	-	5	27.2	35.2	27.2	-	5.0	-	-	-	3.0	
144E	-	-	-	2	2	4	-	-	8	25.0	72.5	61.0	-	7.5	-	3.0	-	1.0	
145E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	29.0	35.5	26.5	-	9.0	-	-	-	-	
#153E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
#158E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#162E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	
163E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.0	10.6	9.0	-	1.6	-	-	-	-	
164E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	30.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-	
#166E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
167E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
168E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
03N	141E	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0	
142E	-	-	-	-	-	6	-	-	6	27.5	41.4	30.3	-	10.7	-	0.4	-	-	
143E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	27.0	28.9	17.9	-	11.0	-	-	-	-	
#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	
#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#156E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
#162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
163E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	2.3	1.5	-	0.8	-	-	-	-	
02N	141E	-	-	-	1	1	4	-	6	26.7	12.2	9.7	-	2.5	-	-	-	-	
142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	10.0	7.0	-	3.0	-	-	-	-	
#144E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
01N	141E	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
#143E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
#146E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	2.3	2.0	-	0.3	-	-	-	-	
#151E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	29.5	22.5	22.5	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.0	1.0	-	-	-	1.0	-	-	
#154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
00N	140E	-	-	-	-	-	2	-	2	26.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	
#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	
#151E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	31.0	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
02S	151E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
03S	151E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
04S	150E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	-	-	6	-	-	6	30.0	37.8	37.8	-	-	-	-	-	-	
07S	152E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
10S	152E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

丁 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数										平均竿数		漁獲量計	カノキ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メハチ	ノマダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS		
※14S	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15S	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	
16S	147E	-	-	-	-	-	8	5	-	13	36.5	246.0	-	-	95.5	-	150.5	-	-	-	
17S	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
41N	153E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	37.0	43.0	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	29.7	86.1	3.2	43.0	-	-	-	-	-
40N	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
39N	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
※34N	135E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	10.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
	※139E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-
※31N	137E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
29N	129E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	13.0※	1.8	0.2	-	1.6	-	-	-	-
	130E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	14.0	4.8	4.3	-	0.5	-	-	-	-
27N	127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	- ※	0.3	0.2	-	0.1	-	-	-	-
	128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	- ※	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	※135E	6	2	-	-	-	-	-	-	8	15.8	6.6	4.5	-	1.9	-	-	-	0.2
	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
26N	133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	134E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.0	3.2	2.7	-	0.5	-	-	-	-
	135E	1	11	-	-	-	-	-	-	12	17.1	42.0	31.4	-	9.4	-	-	-	1.2
	※140E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	15.3	2.7	2.2	-	0.4	0.1	-	-	-
	141E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	14.3	1.8	1.3	-	0.5	-	-	-	-
25N	141E	6	-	-	-	-	-	-	-	6	13.0	6.5	5.2	-	1.3	-	-	-	-
24N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	123E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0	10.0	7.0	-	3.0	-	-	-	-
	124E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	※141E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	15.3	5.6	3.2	-	2.4	-	-	-	-
22N	129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	1.0	0.8	-	-	-	0.2	-	-
	※142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
21N	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-
	※143E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	15.0	3.3	0.2	-	3.1	-	-	-	-
20N	129E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	27.7	2.1	1.1	-	1.0	-	-	-	-
	130E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17.0	3.6	3.1	-	0.5	-	-	-	-
	※136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	- ※	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	※141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	2.3	-	-	2.3	-	-	-	-
	142E	9	4	-	-	-	-	-	-	13	13.2	10.1	-	-	10.1	-	-	-	-
19N	129E	5	10	-	1	-	-	-	-	16	17.9	26.0	25.0	-	0.8	-	-	-	0.2
	130E	2	4	-	-	-	-	-	-	6	17.8	11.5	11.2	-	0.3	-	-	-	-
	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	3	-	-	-	-	-	3	32.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	※134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
	※137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	126E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	2.5	1.5	-	0.5	-	0.5	-	-
	※128E	1	4	-	-	-	-	-	-	5	19.6	3.7	3.1	-	0.6	-	-	-	-
	129E	4	13	-	3	-	1	-	-	21	19.5※	71.5	70.4	-	1.1	-	-	-	-
	※131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	※134E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	※142E	-	3	-	1	-	-	-	-	4	18.0	6.0	3.4	-	2.6	-	-	-	-
	143E	-	4	-	1	-	-	-	-	5	17.2	4.8	0.5	-	4.3	-	-	-	-
	※145E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	16.0	8.3	-	-	8.3	-	-	-	-
※152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均単数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
17N	128E	3	7	-	3	-	-	-	-	13	23.9	61.2	60.1	-	1.1	-	-	-	-
	129E	1	5	1	13	-	1	-	-	21	30.1	95.1	92.1	-	-	-	3.0	-	-
	130E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.7	7.9	7.9	-	-	-	-	-	-
	132E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	21.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	1	-	-	-	2	-	-	3	26.3	10.8	10.8	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	34.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	29.3	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	30.3	74.5	74.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	1	-	1	-	1	32.0	4.9	4.0	-	0.9	-	-	-	-
	140E	-	-	-	7	-	9	-	-	16	26.2	89.5	89.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	8	3	-	-	-	-	-	11	15.4*	15.4	-	-	7.7	-	-	-	7.7
	145E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	-	-	3	4	30.0*	6.4	4.7	-	1.7	-	-	-	-	
16N	128E	4	6	-	1	-	-	-	-	11	22.9	40.3	39.2	-	1.1	-	-	-	-
	129E	-	1	-	22	-	-	-	-	23	33.6*	166.5	164.1	-	1.4	-	1.0	-	-
	130E	-	-	-	6	-	8	-	-	14	29.7	92.8	91.5	-	-	-	1.3	-	-
	131E	-	1	-	2	-	4	-	-	7	25.0	41.2	41.2	-	-	-	-	-	-
	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	31.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	23.7	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	2	26.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.7	34.1	34.1	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	26.7	57.5	57.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	28.3	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	24.3	16.7	16.7	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	3.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
15N	128E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	33.3	36.7	33.2	-	2.7	-	0.8	-	-
	129E	-	-	-	21	-	3	-	-	24	35.2*	127.3	125.6	-	0.2	-	-	-	1.5
	130E	-	-	-	7	-	3	-	-	10	26.2	61.5	61.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	-	-	7	-	-	7	30.4	64.5	64.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	29.7	36.5	36.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	21.6	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	25.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	-	6	-	-	8	29.6	71.5	71.5	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	28.3	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	25.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	4	5	-	1	-	-	10	18.9	54.8	47.5	-	7.3	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.0	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
14M	130E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	27.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	29.8	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	2	-	6	-	-	8	28.8	61.5	61.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	27.0	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
13N	129E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	32.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	130E	-	-	-	2	-	8	-	-	10	30.3	62.0	62.0	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
11N	129E	-	-	-	1	3	-	-	-	4	26.0	41.4	41.4	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	26.7	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	130E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	クロシメバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS	
09N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
08N	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	- #	1.7	1.6	-	0.1	-	-	-	-	
	#161E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#163E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
07N	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	- #	4.1	1.8	-	2.3	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	- #	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#163E	-	-	-	-	-	3	1	-	4	30.5	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-	
	164E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	32.0	64.0	64.0	-	-	-	-	-	-	
	#166E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#168E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
	06N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		#139E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	18.0#	78.0	78.0	-	-	-	-	-	-
		140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
141E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
#143E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	
#145E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-	0.5	
146E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	20.5	5.0	4.0	-	-	-	-	-	1.0	
#148E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
#160E		-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#162E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
163E		-	-	-	-	-	16	4	-	20	30.3	270.0	270.0	-	-	-	-	-	-	
164E		-	-	-	3	-	2	1	-	6	28.8#	25.1	25.0	-	0.1	-	-	-	-	
165E		-	-	-	9	6	1	-	-	16	32.5#	98.7	98.6	-	0.1	-	-	-	-	
166E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
167E	-	-	-	1	-	16	-	-	17	26.4	153.5	153.5	-	-	-	-	-	-		
168E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-		
05N	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	19.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	18.8	58.2	58.2	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	19.9#	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	2	3	4	-	-	9	25.8	61.3	45.3	-	15.0	-	-	-	1.0	
	146E	-	-	-	-	-	4	1	-	5	27.8#	50.8	48.6	-	1.2	-	-	-	1.0	
	147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.5	18.0	15.0	-	3.0	-	-	-	-	
	#162E	-	-	-	3	-	4	-	-	4	25.8	21.5	21.0	-	0.5	-	-	-	-	
	163E	-	-	-	-	-	13	-	-	18	31.4	172.5	172.0	-	-	-	0.5	-	-	
	164E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	165E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	166E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- #	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
167E	-	-	-	1	-	2	1	-	4	28.5	52.3	52.3	-	-	-	-	-	-		
168E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-		
04N	136E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	22.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	24.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	22.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	28.4	44.5	42.0	-	1.5	-	1.0	-	-	
	145E	-	-	-	24	1	24	-	-	49	26.8	376.9	325.5	-	41.4	-	7.0	-	3.0	
	146E	-	-	-	10	-	9	2	-	21	27.2	162.3	140.9	-	21.4	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	3	-	2	1	-	6	27.3	51.5	51.5	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	34.5	30.0	25.0	-	5.0	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	3.0	2.5	-	0.5	-	-	-	-		
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
#167E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-		
03N	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	-	-	-	1	-	2	30.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	25.5	21.0	17.0	-	4.0	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	26.5	26.5	25.0	-	1.5	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
#161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-		
#171E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
02N	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	19.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	- #	0.3	0.1	-	0.2	-	-	-	-	
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
01N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上 旬

作業位置		屯数階層別作業隻数									平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
#145E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	85.0	85.0	-	-	-	-	-	-	
146E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	
#148E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	1.2	1.0	-	0.2	-	-	-	-	
#151E		-	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
#157E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
158E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	35.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
00N	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
#01S	145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	-	-	3	-	3	36.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-	
02S	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
03S	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
04S	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	30.0	26.7	26.7	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
05S	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#07S	149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
08S	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#10S	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#16S	147E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	32.0	6.1	-	-	6.1	-	-	-	-	
17S	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	11.0	-	-	-	-	11.0	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
40N	150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	26,4	0,8	-	0,7	-	-	-	-	0,1	
	154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
39N	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	27,0	102,4	-	102,0	-	-	-	-	0,4	
	149E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	29,4	4,0	-	1,5	-	-	-	-	2,9	
	150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26,0	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23,5	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	13	-	-	-	-	13	25,5	269,2	-	268,3	-	-	-	-	0,9	
	#157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21,0	0,8	-	0,5	-	-	-	-	0,3	
	#30N	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10,0	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
		#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
29N	129E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	12,5#	0,5	0,2	-	0,3	-	-	-	-	
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17,0	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	
28N	128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	- #	0,5	0,2	-	0,3	-	-	-	-	
	129E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	18,0#	1,1	0,6	-	0,5	-	-	-	-	
	#142E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	13,8	6,6	5,8	-	0,5	-	-	0,3	-	
27N	128E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	12,0#	0,7	0,3	-	0,4	-	-	-	-	
	#135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	
	#142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15,0	0,7	0,3	-	0,4	-	-	-	-	
	#145E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	16,0	2,2	-	-	0,5	1,7	-	-	-	
26N	135E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16,0	0,8	0,7	-	0,1	-	-	-	-	
	#140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18,0	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
25N	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
24N	125E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10,0	2,0	-	-	1,5	-	-	-	0,5	
	#134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
23N	123E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7,0	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	13,8	0,8	-	-	0,6	-	-	-	0,2	
#21N	129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18,0	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	
20N	129E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	20,0	5,8	5,8	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18,0	2,2	-	-	2,2	-	-	-	-	
	142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	- #	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9	
	#145E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	14,0	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	
	146E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18,0	0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	
19N	129E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	22,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	
	#131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-	
	#138E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	26,5	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
18N	128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	
	129E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	10,5	14,2	14,0	-	0,2	-	-	-	-	
	#132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	25,3	38,1	38,1	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	3	-	1	-	-	-	-	4	21,0#	5,9	4,0	-	0,8	-	-	-	1,1	
	143E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	- #	1,1	-	-	-	-	-	-	1,1	
17N	129E	-	11	-	-	-	-	-	-	11	17,4	31,0	29,0	-	2,0	-	-	-	-	
	130E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	17,0	6,7	5,7	-	1,0	-	-	-	-	
	131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34,0	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	21,0	21,0	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21,5	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	28,7	15,5	15,5	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	PMI	TOTAL	NP	TOTAL	S.W.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
140E	-	-	-	15	1	6	-	-	22	23.5	179.9	179.9	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	7	-	2	-	-	9	24.6	49.1	49.1	-	-	-	-	-	-
#143E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.0	1.2	-	-	1.0	-	-	-	0.2
16N	129E	-	-	2	-	-	-	-	2	38.0	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-
130E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	6.1	6.0	-	0.1	-	-	-	-
131E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	23.5	3.8	3.5	-	0.3	-	-	-	-
132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	29.5	25.1	25.1	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	21.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#143E	-	1	-	1	-	-	-	-	4	16.7	2.6	0.8	-	1.6	-	-	-	0.2
15N	128E	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
129E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	39.7	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	7.8	7.0	-	0.8	-	-	-	-
132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	31.6	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-
#138E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	26.8	27.2	27.2	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	24.5	54.5	54.5	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	9	1	2	-	-	12	26.2	131.5	131.5	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	24.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	20.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
14N	128E	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.3	1.0	-	0.3	-	-	-	-
129E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.5	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	37.0	39.5	39.5	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	34.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	31.5	50.5	50.5	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-
#137E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	26.3	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	8	-	1	-	-	9	29.1	60.5	60.5	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	6	4	1	-	-	11	25.3	87.0	87.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	7	2	2	-	-	11	28.3	118.0	118.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	26.0	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-
13N	129E	-	-	7	-	-	-	-	7	35.9	49.8	49.8	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	37.5	63.0	62.2	-	0.8	-	-	-	-
#132E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	35.7	1.7	1.5	-	0.2	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
12N	129E	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.1	1.0	-	0.1	-	-	-	-
131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	34.5	32.8	31.8	-	1.0	-	-	-	-
133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
11N	131E	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	6.0	5.0	-	1.0	-	-	-	-
132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	132E	-	-	2	-	4	-	-	6	37.2	61.9	60.5	-	1.4	-	-	-	-
133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	11.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	141E	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
08N	140E	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
07N	140E	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#163E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
06N	141E	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	26.3	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
#163E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	26.2	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	26.3	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	3	-	8	-	-	11	27.3	142.7	142.7	-	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	2	1	14	-	-	17	25.8	152.9	152.8	-	-	-	-	-	0.1
168E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS		
169E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
05N	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	140E	-	-	-	3	-	-	-	3	20.7	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	-	-	4	-	-	-	4	22.5※	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-		
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-		
	#151E	-	-	-	-	-	-	1	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
	152E	-	-	-	-	-	2	-	2	24.5	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-		
	#163E	-	-	-	-	-	5	-	5	26.2	72.0	72.0	-	-	-	-	-	-		
	164E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-		
	#166E	-	-	-	-	1	3	-	4	28.3	40.1	40.1	-	-	-	-	-	-		
	167E	-	-	-	-	2	4	-	6	27.8	45.5	45.5	-	-	-	-	-	-		
	168E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
04N	140E	-	-	-	2	-	1	-	3	30.0※	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	-	-	12	-	1	-	13	22.6※	81.9	81.0	-	-	-	-	-	-		
	#143E	-	-	-	2	-	1	-	3	22.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
	145E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-		
	146E	-	-	-	2	-	-	-	2	25.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-		
	147E	-	-	-	1	-	8	-	9	27.2	65.4	65.0	-	-	-	-	-	-		
	148E	-	-	-	4	-	2	1	7	28.0	69.5	64.5	-	-	-	-	-	-		
	149E	-	-	-	-	-	1	2	3	31.0	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-		
	150E	-	-	-	-	-	1	-	1	24.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-		
	151E	-	-	-	-	-	6	-	6	27.0	97.9	97.9	-	-	-	-	-	-		
	152E	-	-	-	-	-	5	-	5	24.6	55.0	55.0	-	-	-	-	-	-		
	153E	-	-	-	-	-	1	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#167E	-	-	-	-	4	2	-	6	28.5	33.5	33.5	-	-	-	-	-	-		
	168E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-		
03N	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	-※	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-		
	140E	-	-	-	5	-	-	-	5	23.5※	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	-	-	17	-	1	-	18	24.3※	84.0	83.0	-	-	-	-	-	-		
	142E	-	-	-	7	1	2	-	10	26.1	73.0	73.0	-	-	-	-	-	-		
	143E	-	-	-	8	1	7	2	18	27.9※	210.6	210.6	-	-	-	-	-	-		
	144E	-	-	-	1	-	4	2	7	26.8※	58.2	57.2	-	-	-	-	-	-		
	145E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-		
	146E	-	-	-	5	-	3	-	8	27.6	65.2	65.2	-	-	-	-	-	-		
	147E	-	-	-	2	-	2	-	4	24.3	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-		
	148E	-	-	-	2	-	5	-	7	25.7	37.7	37.2	-	-	-	-	-	-		
	#168E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-		
02N	140E	-	-	-	4	-	-	-	4	-※	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	-	-	10	-	5	-	15	27.2※	76.5	75.5	-	-	-	-	-	-		
	142E	-	-	-	2	1	3	-	6	29.2※	66.7	66.2	-	-	-	-	-	-		
	143E	-	-	-	-	-	2	-	2	32.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-		
	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-		
01N	137E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	3.0	1.5	-	-	-	-	-	-		
	#141E	-	-	-	-	-	-	1	1	-※	7.1	7.0	-	-	-	-	-	-		
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-		
00N	140E	-	-	-	-	-	1	1	2	32.0※	8.2	7.6	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	-	-	-	-	-	1	1	-※	7.3	7.0	-	-	-	-	-	-		
	142E	-	-	-	-	-	-	-	1	32.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-		
	143E	-	-	-	-	-	2	-	2	32.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-		
	#145E	-	-	-	2	-	1	-	3	30.7	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-		
#03S	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
04S	149E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-		
	150E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-		
	151E	-	-	-	-	-	6	-	6	30.0	11.4	11.4	-	-	-	-	-	-		

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下旬

操業位置		屯数階層別操業集数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
40N	156E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	18.0	10.7	-	10.7	-	-	-	-	-
39N	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	0.9	-	0.9	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	30.1*	49.0	-	49.0	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	152E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	56	-	-	-	-	56	28.0*	230.9	-	228.7	-	-	-	-	2.2
	156E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	30.2*	7.9	-	5.0	-	-	-	-	2.9
#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
38N	149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.5	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-
#35N	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	139E	1	-	-	-	-	1	-	-	2	18.5	3.5	-	-	-	3.5	-	-	-
33N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
31N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.4	0.2	-	0.2	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	140E	6	2	-	-	-	-	-	-	8	13.0	2.6	-	-	2.6	-	-	-	-
29N	129E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	13.3	3.3	2.9	-	0.4	-	-	-	-
	#140E	10	7	-	-	-	-	-	-	17	13.8	7.4	1.5	-	5.9	-	-	-	-
28N	139E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.8	0.5	-	0.2	-	-	-	0.1
	#144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.9	-	-	0.9	-	-	-	-
	#145E	5	4	-	-	-	-	-	-	9	13.0	5.7	1.5	-	2.2	2.0	-	-	-
26N	135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.8	0.6	-	0.2	-	-	-	-
	#140E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12.0	2.0	0.6	-	1.4	-	-	-	-
25N	135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
24N	125E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	10.0	5.0	-	-	3.7	-	-	-	1.3
	#139E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	2	6	-	-	-	-	-	-	8	15.3	7.7	-	-	7.7	-	-	-	-
22N	129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	130E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	10.0	3.5	3.0	-	-	-	-	-	0.5
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
21N	129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	3.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-
20N	132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	4	-	1	-	-	-	-	5	15.6	6.8	1.0	-	4.3	-	1.5	-	-
	#140E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.0	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-
	142E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	12.7	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-
	#145E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	15.0	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
19N	128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	127E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	128E	1	7	-	-	-	-	-	-	8	17.6	24.2	23.5	-	0.7	-	-	-	-
	129E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	11.8	4.4	4.0	-	0.4	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

F 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数										平均竿数		漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS		
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-		
	#136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#142E	3	-	4	2	-	-	-	-	9	14.3	2.5	0.1	-	2.4	-	-	-	-		
	143E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	16.2	3.0	-	-	1.3	1.7	-	-	-		
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
17N	128E	2	8	-	-	-	-	-	-	10	19.4	28.1	25.1	-	2.8	-	-	0.2	-		
	129E	4	14	-	-	-	-	-	-	18	15.7	62.1	59.0	-	3.1	-	-	-	-		
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-		
	131E	2	-	-	1	-	-	-	-	3	24.0	2.8	2.6	-	0.2	-	-	-	-		
	132E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	25.0	7.5	7.2	-	0.3	-	-	-	-		
	133E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	134E	-	-	2	11	1	1	-	-	15	29.8H	125.7	125.7	-	-	-	-	-	-		
	135E	-	-	2	6	-	-	-	-	8	29.6	61.6	61.6	-	-	-	-	-	-		
	136E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.5	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-		
	#138E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-		
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
	#142E	-	1	2	-	-	-	-	-	3	15.0	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-		
	143E	-	7	-	-	-	-	-	-	7	17.0	5.4	-	-	5.4	-	-	-	-		
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-		
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
16N	128E	-	7	-	-	-	-	-	-	7	20.9	9.6	8.3	-	1.3	-	-	-	-		
	129E	1	4	-	1	-	-	-	-	6	22.0	20.4	19.8	-	0.6	-	-	-	-		
	130E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
	#132E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	31.0	38.8	38.8	-	-	-	-	-	-		
	133E	1	-	-	8	-	-	-	-	9	30.6H	55.8	54.0	-	1.8	-	-	-	-		
	134E	-	1	1	10	-	1	-	-	13	29.4H	34.8	34.8	-	-	-	-	-	-		
	135E	-	-	3	2	1	-	-	-	6	28.0	36.8	36.0	-	0.5	-	0.3	-	-		
	136E	-	-	-	3	1	3	-	-	7	26.0	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-		
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
	138E	-	-	-	1	-	7	-	-	8	26.3H	27.7	27.7	-	-	-	-	-	-		
	139E	-	-	-	6	-	5	-	-	11	28.1H	92.5	92.5	-	-	-	-	-	-		
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
	#142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	19.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-		
	143E	-	-	4	-	-	-	-	-	4	16.5	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-		
15N	131E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	29.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
	132E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.0	9.5	8.0	-	-	-	-	-	-		
	133E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	26.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-		
	134E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	26.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-		
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-		
	136E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	18.0	9.4	9.4	-	-	-	-	-	-		
	#138E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	26.4	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-		
	139E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	28.2	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-		
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	-	-	4	1	-	-	-	5	21.5H	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-		
	142E	-	3	1	-	-	-	-	-	4	19.3	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-		
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	145E	-	-	4	-	-	-	-	-	4	14.0	3.5	-	-	3.5	-	-	-	-		
14N	129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
	#131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
	135E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	38.5H	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-		
	136E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	21.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
	137E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	17.5	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-		
	138E	-	-	-	-	1	-	-	-	2	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
	139E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-		
	140E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	24.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	-	-	11	-	-	-	-	11	26.9	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-		
13N	128E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-		
	129E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	34.3	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-		
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-		
	132E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	3.5	3.0	-	0.5	-	-	-	-		
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	139E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
12N	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#141E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	27.0H	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
11N	132E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-H	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
10N	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-H	-	-	-	-	-	-	-	-		
	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-		
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-		
	#136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
	#140E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	22.3	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-		
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	19.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-		
	142E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-		

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置	屯数階層別操業集数								平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
09N 136E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	18.5	18.0	-	0.5	-	-	-	-
#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	30.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	3	-	10	-	-	13	26.6	78.5	78.5	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	4	-	-	7	29.5H	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	7	-	3	-	-	10	31.8H	70.0	70.0	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
08N 133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- H	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
07N 136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	22.5	4.9	4.9	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	25.0	65.9	65.9	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	2	-	-	2	26.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
#164E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	13.6	13.6	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	11.1	11.1	-	-	-	-	-	-
06N 140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.0	3.7	1.0	-	2.7	-	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	23.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	39.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	25.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	29.7	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	6	-	-	7	24.4	39.5	39.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.0	9.0	6.0	-	3.0	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	25.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
#162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	29.3H	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	2	3	4	-	-	9	28.3H	68.5	68.5	-	-	-	-	-	-
#166E	-	-	-	-	1	6	-	-	7	28.1	68.5	68.5	-	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	28.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
05N 132E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.5	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	7	-	-	8	24.6	145.0	145.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	26.2	90.8	90.8	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#163E	-	-	-	1	2	3	-	-	6	30.0H	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.0H	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0H	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
04N 144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	22.5	8.2	8.2	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	22.0	12.4	12.4	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
03N 143E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.3	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	27.0	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	25.3	22.7	22.7	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	18.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
02N 141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数									平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
142E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	33,2	53,0	53,0	-	-	-	-	-	-	
143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	27,3	32,5	32,5	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	27,5	76,0	76,0	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	
W149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38,0	38,0	38,0	-	-	-	-	-	-	
01N 163E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-	
W04S	150E	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	
05S	149E	-	-	-	-	3	-	-	3	30,0	14,5	14,5	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7~11	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
40N	149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30,0	12,0	-	12,0	-	-	-	-	-
39N	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	31	-	-	-	-	31	28,0	106,5	-	106,4	-	-	-	-	0,1
	149E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	24,6	32,9	-	30,9	-	-	-	-	2,0
38N	145E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25,5	4,3	-	4,3	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	30,8	39,2	-	38,7	-	-	-	-	0,5
#34N	139E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	16,5	4,4	-	0,7	-	-	-	-	3,7
33N	139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	139E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	13,3	1,0	0,5	-	0,5	-	-	-	-
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
31N	138E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	12,0	0,7	0,4	-	0,3	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11,5	1,9	-	-	1,9	-	-	-	-
30N	138E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	12,3	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-
	#140E	8	-	-	-	-	-	-	-	8	13,0	4,0	-	-	4,0	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
29N	129E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	14,0	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	2,8	1,5	-	1,3	-	-	-	-
28N	131E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16,0	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-
27N	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12,0	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	8	-	-	-	-	-	-	8	11,5	4,6	1,2	-	3,4	-	-	-	-
26N	140E	8	1	-	-	-	-	-	-	9	14,6	2,2	-	-	2,2	-	-	-	-
	141E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	12,7	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-
25N	133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#23N	141E	4	7	-	-	-	-	-	-	11	16,1	7,0	-	-	7,0	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
21N	128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22,0	3,5	2,0	-	1,5	-	-	-	-
	#130E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	15,8	4,0	3,8	-	0,2	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	17,2	3,4	-	-	3,4	-	-	-	-
20N	128E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	13,0	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-
	129E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	130E	1	3	-	-	-	-	-	-	4	16,0	15,0	13,8	-	1,2	-	-	-	-
	#136E	-	10	10	-	-	-	-	-	20	16,3	43,2	-	-	43,2	-	-	-	-
	#141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19,0	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19N	128E	1	6	-	-	-	-	-	-	7	17,0	15,6	14,0	-	1,6	-	-	-	-
	129E	1	5	-	-	-	-	-	-	6	17,8	5,4	4,2	-	1,2	-	-	-	-
	130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19,0	1,8	-	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31,0	13,0	13,0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	127E	-	1	-	-	1	-	-	-	2	19,0	0,8	0,7	-	0,1	-	-	-	-
	128E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19,5	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-
	#131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	6	-	3	-	-	-	-	9	16,7	18,9	11,0	-	1,3	6,6	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17N	130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
	131E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	22,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	23,3	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	29,9	25,5	24,9	-	0,6	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	2	-	1	-	4	31,0	10,9	10,3	-	0,4	-	0,2	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	クロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS	
16N	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 28.5	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	5	-	1	-	-	6 33.5	-	46.8	44.8	-	-	-	2.0	-	-	-
	135E	-	-	-	17	-	1	-	-	18 31.8	-	114.3	110.7	-	0.6	-	1.0	-	-	2.0
	136E	-	-	-	7	-	-	-	-	7 34.7	-	54.0	51.2	-	-	-	2.8	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	1	-	-	2 26.5	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 25.0	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 25.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
15N	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 31.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 27.0#	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 32.3	-	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	2	-	1	-	-	-	-	3 19.7	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 30.0#	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	7	-	-	-	-	7 20.0	-	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 19.0	-	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 22.0	-	3.0	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-
14N	126E	-	-	-	-	1	-	-	-	1 16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 30.0	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 25.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 26.0	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 30.0	-	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
13N	129E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 30.0#	-	4.5	3.5	-	-	-	-	-	-	1.0
	130E	-	-	-	4	-	-	-	-	4 26.0#	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 22.0	-	0.5	0.3	-	0.2	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 26.0#	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	127E	-	-	-	-	1	-	-	-	1 16.0	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	#130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 25.0	-	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2 25.0	-	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	2	-	1	-	-	3 24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	-	-	-	1	-	1 38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	127E	-	-	-	-	1	-	-	-	1 16.0	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 21.7	-	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	138E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 24.3	-	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	2	-	-	2 31.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	3	-	2	-	-	5 28.7#	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	6	-	-	-	-	6 26.7	-	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3 26.0#	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 26.0	-	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	1	-	-	2 24.5	-	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-	-
08N	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 25.0	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 29.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	1	-	1	-	-	2 27.5	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 30.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 27.0	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	2	1	-	3 27.0	-	10.4	9.5	-	0.2	-	-	-	-	0.7
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 30.0	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	3	-	-	3 27.0	-	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 29.0	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 26.0#	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	-	1	-	1 38.0	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 30.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	#159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07N	140E	-	-	-	4	-	-	-	-	4 21.8	-	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2 22.0	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	1	-	-	-	4 22.8	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	1	-	-	-	4 28.3	-	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 23.0	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	4	6	-	10 31.5	-	70.3	68.3	-	-	-	-	-	-	2.0
	147E	-	-	-	-	-	1	2	-	3 33.3	-	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 26.0#	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 22.0	-	1.2	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2 25.0	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2 30.0	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 22.0	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-
	#162E	-	-	-	-	-	3	-	-	3 28.0	-	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	-
	#167E	-	-	-	-	-	2	-	-	2 28.0	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-
	168E	-	-	-	-	-	1	-	-	1 30.0	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-
06N	127E	-	-	-	-	1	-	-	-	1 16.0	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1 27.0	-	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

1 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数										平均竿数	漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S, J.	ALB.	Y, F.	B, F.	B, E.	F, M.	ELS	
#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	2.0	0.5	-	-	-	-	-	-	1.5
143E	-	-	-	2	-	2	1	-	5	21.8H	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	24.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	20.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	6.0	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	23.8	12.4	12.4	-	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	8	-	-	8	26.6	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-	-
#160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	25.2	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0H	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.7	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	28.4	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	28.0	34.2	34.2	-	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
169E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
05N																			
136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	-	-	1	1	-	3	27.3	10.3	4.5	-	-	1.2	-	-	0.7	3.9
144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.5	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	10	-	1	-	-	11	21.3H	48.8	48.8	-	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	27.0	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	7	1	-	9	28.3	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.3	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	28.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	28.0	6.3	5.7	-	-	0.6	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
#162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#167E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
04N																			
143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	25.0H	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	-	7	1	-	10	27.7H	32.5	32.5	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	5	-	5	1	-	11	26.1H	33.5	33.5	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	32.7	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	23.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
03N																			
130E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	28.7	13.8	13.0	-	-	0.8	-	-	-	-
142E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	23.5H	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	1	1	-	-	5	26.8H	11.5	9.5	-	-	2.0	-	-	-	-
144E	-	-	-	4	-	4	-	-	8	25.3	44.0	42.0	-	-	2.0	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	1	3	-	-	5	28.8	37.7	37.5	-	-	0.2	-	-	-	-
147E	-	-	-	3	-	8	-	-	11	25.7	72.5	72.5	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	30.8	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	24.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
02N																			
129E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	6	-	4	-	-	10	26.1H	129.9	129.9	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	15	-	2	-	-	17	24.5H	155.6	154.6	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	29.3H	29.3	29.3	-	-	-	-	-	-	1.0
144E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	30.2	35.1	35.0	-	-	0.1	-	-	-	-
145E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	27.2	20.0	19.0	-	-	1.0	-	-	-	-
146E	-	-	-	2	2	3	-	-	7	26.7	27.8	26.8	-	-	1.0	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	25.8	21.5	20.5	-	-	-	-	-	-	1.0
149E	-	-	-	4	1	8	2	-	15	26.6H	39.5	39.5	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	24	2	-	26	31.3H	335.6	335.6	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	8	-	-	8	27.5	46.7	46.7	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01N																			
140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	1	-	-	2	26.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	1	-	-	2	24.0H	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	30.5	5.8	3.2	-	-	-	-	-	-	2.6
145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	26.7	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

上旬

作業位置		屯数階層別作業隻数							平均竿数		漁獲量								
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ブイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	その他
146E		-	-	-	-	-	7	2	=	9	28,3	35,5	35,5	-	-	-	-	-	-
#148E		-	-	-	-	-	1	-	=	1	28,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
149E		-	-	-	-	-	1	-	=	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E		-	-	-	-	-	3	-	=	3	28,7	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
151E		-	-	-	-	-	1	-	=	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
152E		-	-	-	-	-	1	-	=	1	22,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
#155E		-	-	-	-	-	2	-	=	2	34,0	28,0	28,0	-	-	-	-	-	-
00N	144E	-	-	-	1	-	1	1	=	3	27,7	20,4	17,0	-	0,1	-	-	0,6	2,7
	145E	-	-	-	4	1	5	-	=	10	27,6	33,9	32,8	-	0,1	-	-	-	1,0
	146E	-	-	-	-	-	3	-	=	3	22,0	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	28,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
00S	147E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	22,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	3	-	=	3	27,3	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
01S	144E	-	-	-	-	-	-	1	=	1	35,0	7,6	2,5	-	1,0	-	-	0,3	3,8
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	=	2	32,0	15,5	11,5	-	-	-	4,0	-	-
02S	149E	-	-	-	-	-	2	-	=	2	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置		電数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
40N	149E	-	-	-	13	-	-	-	-	13	28.8	18.4	-	17.1	-	-	-	-	1.3
	150E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	29.0	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	4.3	-	4.3	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
39N	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	28.2	17.3	-	6.5	-	-	-	-	10.8
	149E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	28.5	1.1	-	1.0	-	-	-	-	0.1
	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	21	-	-	-	-	21	29.3	34.1	-	33.2	-	-	-	-	0.9
38N	145E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.3	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-
37N	#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	15.0	-	15.0	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	9	-	-	-	-	-	-	9	18.7	2.3	-	-	-	2.0	-	-	0.3
	141E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	139E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	15.2	3.2	-	0.4	-	-	-	-	2.8
	140E	2	5	-	-	-	-	-	-	7	16.9	8.1	-	1.0	0.3	-	-	-	6.8
#32N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	12.0	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#29N	129E	4	-	-	-	-	-	-	-	4	13.0	3.6	3.3	-	0.3	-	-	-	-
	#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	0.5	0.2	-	0.3	-	-	-	-
28N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-
	142E	7	7	-	-	-	-	-	-	14	14.9	11.0	-	-	11.0	-	-	-	-
27N	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	13.5	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-
	#145E	6	3	-	-	-	-	-	-	11	12.5	8.7	1.9	-	5.6	-	-	-	1.2
26N	140E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	15.4	2.4	0.8	-	0.5	1.1	-	-	-
	141E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	13.0	2.9	0.4	-	1.6	0.9	-	-	-
25N	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-
24N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	142E	8	-	-	-	-	-	-	-	8	10.0	4.8	-	-	3.4	-	-	-	1.4
#21N	126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
20N	127E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	19.7	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	128E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	13.8	5.3	4.6	-	0.7	-	-	-	-
	#136E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	13.0	5.0	-	-	3.9	-	0.5	-	0.6
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
19N	122E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#127E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	22.0	5.0	3.5	-	1.5	-	-	-	-
	128E	-	7	-	-	-	-	-	-	7	18.0	19.4	19.4	-	-	-	-	-	-
18N	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-
17N	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
16N	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15N	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	#133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
#13N	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
12N 129E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23,0	-	-	-	-	-	-	-
11N 128E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28,7	6,0	6,0	-	-	-	-	-
129E	-	-	3	11	-	-	-	-	14	28,2	103,1	102,1	-	0,8	-	0,2	-
130E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28,7	17,1	17,1	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24,0	6,5	6,5	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
10N 128E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	28,0	14,5	14,5	-	-	-	-	-
129E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	28,3	9,8	9,8	-	-	-	-	-
#131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16,0	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27,0	2,7	2,7	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
09N 140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	31,0	14,0	14,0	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	26,2	23,0	23,0	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	28,0	57,0	57,0	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	5	-	3	-	-	8	24,9	39,5	39,5	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	22,8	22,0	22,0	-	-	-	-	-
08N 140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22,0	0,6	0,6	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23,0	-	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26,0	0,3	0,3	-	-	-	-	-
07N 140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
#144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23,5	4,1	4,1	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23,5	5,0	5,0	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25,0	8,5	8,5	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-
#166E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	6,5	6,5	-	-	-	-	-
06N 133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23,0*	19,0	19,0	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	18,0	18,0	-	-	-	-	-
#142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	1	-	2	30,0*	7,0	7,0	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	11,0	11,0	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26,0*	5,0	5,0	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	3,5	2,0	-	1,5	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	13,0	13,0	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- *	8,5	8,5	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28,0	9,5	9,5	-	-	-	-	-
05N 138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29,0	13,0	13,0	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	26,5	113,0	112,6	-	0,3	-	-	0,1
140E	-	-	-	1	-	11	-	-	12	28,8	268,8	268,5	-	0,3	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31,0	4,2	4,2	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	29,0	10,5	10,5	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	27,8	77,3	77,3	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	5	2	-	9	26,3*	57,5	52,0	-	-	-	-	5,5
145E	-	-	-	1	-	11	1	-	13	27,5	92,9	92,3	-	-	-	-	0,1
146E	-	-	-	-	-	2	1	-	3	28,7	32,0	32,0	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33,0*	7,0	7,0	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	29,5	2,7	2,2	-	-	-	-	0,5
150E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	32,0	6,1	6,1	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- *	1,0	1,0	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
04N 132E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16,0	0,5	-	-	-	-	-	0,5
#139E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27,3	61,0	61,0	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	4	-	10	2	-	16	29,1*	149,5	149,3	-	0,2	-	-	-
141E	-	-	-	6	-	12	3	-	21	27,9*	215,1	211,6	-	3,5	-	-	-
142E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	25,0*	28,7	28,5	-	0,2	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	3	1	-	4	31,3	14,4	14,3	-	-	-	0,1	0,4
144E	-	-	-	8	-	7	1	-	16	27,9*	140,1	140,1	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	4	1	-	6	28,4*	14,0	14,0	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	26,8	21,0	21,0	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	-	2	-	3	33,7	30,5	30,5	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	30,5	18,5	18,5	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28,0	3,5	3,5	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	29,7	7,0	7,0	-	-	-	-	-
03N 138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

中 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ TOTAL	NP TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
140E	-	-	-	14	-	4	-	18	23.4*	96.0	96.0	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	24	-	5	-	29	22.8*	271.3	266.5	4.0	-	-	-	0.8
142E	-	-	-	11	-	1	-	12	21.3*	174.8	174.5	0.3	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	1	1	3	29.3	25.2	21.0	0.5	-	-	0.1	3.1
#145E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	-	1	1	31.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	-	1	1	38.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-
02N 131E	-	-	-	-	2	-	-	2	16.0	6.5	5.0	-	-	-	-	1.5
#137E	-	-	-	4	4	10	-	18	24.1	197.5	195.0	2.5	-	-	-	-
138E	-	-	-	4	2	10	-	16	26.2	214.5	213.5	1.0	-	-	-	-
139E	-	-	-	1	1	2	-	4	26.5	51.5	49.5	2.0	-	-	-	-
140E	-	-	-	3	-	2	-	5	24.5*	5.2	5.2	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	5	-	2	-	7	28.8*	46.6	46.0	0.3	-	-	-	0.3
142E	-	-	-	2	-	-	-	2	24.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	1	2	-	3	28.3	3.5	3.5	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	1	2	28.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	-	2	2	34.5	5.2	5.2	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	-	1	1	31.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	-	4	4	38.0	33.5	33.5	-	-	-	-	-
01N 137E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.5	25.0	25.0	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	7	-	5	-	12	27.1	89.5	88.6	0.9	-	-	-	-
141E	-	-	-	3	-	6	-	9	26.8	88.5	88.0	0.5	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	1	1	2	33.5	5.2	4.3	0.3	-	-	-	0.6
#145E	-	-	-	1	-	-	-	2	25.0	1.6	1.6	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	4	1	5	31.8*	16.0	16.0	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-
00N 146E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-
#01S 144E	-	-	-	-	-	-	5	5	35.0	88.6	3.0	4.8	-	-	37.0	43.8

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

ト 旬

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	不明	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
38N	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	5.3	-	5.3	-	-	-	-	-
37N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	35.0	-	35.0	-	-	-	-	-
35N	139E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	22.0	4.2	-	-	-	-	-	-	4.2
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
	141E	-	3	-	-	-	-	-	-	5	15.4	1.5	-	-	-	1.5	-	-	-
34N	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	9	25	-	-	-	-	-	-	34	14.3	116.6	0.6	0.5	36.5	65.3	-	1.1	12.6
	140E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	1.6	-	0.2	-	-	-	-	1.4
33N	139E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	10.3	6.7	-	-	1.0	5.7	-	-	-
32N	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
31N	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	131E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	4.6	-	-	-	4.2	-	-	0.4
29N	140E	1	3	-	-	-	-	-	-	6	15.5	2.9	-	-	2.9	-	-	-	-
28N	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	14.0	3.3	-	-	3.3	-	-	-	-
	142E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	13.0	1.2	0.3	-	0.9	-	-	-	-
27N	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
26N	132E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	10.0	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-
25N	140E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	10.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
24N	131E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	0.4	-	-	0.3	-	-	-	0.1
20N	135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	13.0	3.5	-	-	2.9	-	0.1	-	0.5
18N	132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
17N	128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0	0.5	-	-	0.4	-	-	-	0.1
	129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0	0.6	-	-	0.5	-	-	-	0.1
15N	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
14N	131E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	130E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10N	136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	141E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
06N	146E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	164E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	165E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
05N	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
04N	135E	-	-	-	-	3	8	-	-	11	25.2	105.0	105.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	-	3	-	-	-	3	30.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.5	9.8	9.8	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	29.0	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.5	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-

旬別・漁場別努力量及び漁獲量

下 旬

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均竿数		漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS		
	146E	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-		
	147E	-	-	-	-	-	1	-	1	38,0	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-		
03N	135E	-	-	-	-	3	-	-	3	26,0	19,0	19,0	-	-	-	-	-	-		
	136E	-	-	-	1	1	-	-	2	25,0	16,0	16,0	-	-	-	-	-	-		
	#142E	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-		
02N	135E	-	-	-	1	-	-	-	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-		
	136E	-	-	-	1	1	-	-	2	25,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-		
	137E	-	-	-	1	3	-	-	4	25,5	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-		
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	30,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-		

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
#34N	139E	-	3	-	-	-	-	1	-	4	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	24.0	8.0	-	8.0	-	-	-	-	-
#32N	139E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-
#31N	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.0	0.6	-	0.1	0.5	-	-	-	-
	139E	3	21	-	-	-	-	-	-	24	15.7	8.3	1.1	-	7.1	-	-	-	0.1
	140E	2	-	-	-	-	-	1	-	3	20.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
#30N	138E	15	16	-	-	-	-	-	-	31	14.5	33.8	0.7	-	27.8	1.5	-	-	3.8
	#140E	11	1	-	-	-	-	-	-	12	12.6	4.3	0.5	0.2	3.5	-	-	-	0.1
#29N	131E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	6	15	-	-	-	-	-	-	21	14.3	11.4	4.9	-	2.2	1.7	-	-	2.6
#28N	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	0.6	-	0.2	-	-	-	-	0.4
	142E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	11.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#27N	132E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	18.5	3.3	3.2	-	0.1	-	-	-	-
	141E	12	2	-	-	-	-	-	-	14	16.6	6.5	3.0	-	3.4	-	-	-	0.1
	142E	-	2	-	-	-	-	1	-	3	19.7	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-
#26N	126E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5.0	1.4	-	-	1.2	-	-	-	0.2
	#133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	17	26	-	-	-	-	-	-	43	14.6	19.1	9.5	-	5.6	3.2	-	-	0.8
	141E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	19.5	2.4	1.1	-	1.3	-	-	-	-
	142E	5	12	-	-	-	-	-	-	17	14.3	5.4	-	-	4.1	1.1	-	-	0.2
#25N	133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-
#24N	131E	9	-	-	-	-	-	-	-	9	10.0	5.7	-	-	5.7	-	-	-	-
	#134E	-	6	-	-	1	-	-	-	7	13.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
	#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	14.0	0.9	-	-	0.7	-	-	-	0.2
#23N	134E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	7	29	-	-	-	-	-	-	36	15.7	28.0	2.7	0.1	13.4	6.9	-	-	4.9
	142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#22N	123E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.8	0.6	-	-	-	-	0.2	-
	#135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	8	-	-	-	-	-	-	8	19.8	2.2	0.6	-	1.6	-	-	-	-
	#142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-
#21N	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	4	6	-	-	-	-	-	-	10	12.6	4.9	-	-	4.2	-	-	-	0.7
#20N	136E	-	9	-	-	-	-	-	-	9	18.0	12.7	-	-	11.7	-	-	-	1.0
	#142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#19N	136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	40.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#18N	127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	37.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	28.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	17.0	2.7	-	-	-	-	-	-	2.7
#17N	127E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5.0	1.2	-	-	1.0	-	-	-	0.2
	128E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5.0	1.5	-	-	1.5	-	-	-	-
	#131E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	40.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	30.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
16N	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
	#134E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	35.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	5	-	3	-	-	8	26.1	31.5	31.5	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	40.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	5	-	-	-	-	-	5	18.0	4.7	-	-	4.7	-	-	-	-	
15N	130E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	25.5	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	36.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	37.6	61.0	61.0	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	29.8#	14.6	14.5	-	0.1	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	34.3	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	25.4	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	9	-	-	-	-	-	-	9	15.0	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	
	#146E	-	-	3	-	-	-	-	-	3	18.0	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	
14N	131E	-	1	2	8	-	-	-	-	11	35.6#	65.7	65.7	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	37.0#	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	30.0	13.6	13.6	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0#	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	35.8	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	30.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	4	5	-	-	-	-	-	9	16.7	13.3	-	-	13.3	-	-	-	-	
#144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
13N	131E	-	1	1	6	-	-	-	-	8	32.3#	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	1	-	18	-	-	-	-	19	36.9#	123.4	123.4	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	3	-	2	-	-	-	-	5	23.3#	25.7	25.7	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.5	19.2	19.2	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	26.3	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	#141E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12N	131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		132E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	30.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
#134E		-	-	-	2	-	2	-	-	4	35.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	
135E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	32.8	41.3	41.3	-	-	-	-	-	-	
136E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	35.6	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-	
137E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	22.0	8.2	8.2	-	-	-	-	-	-	
138E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
139E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
140E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
#142E		-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#148E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
11N	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18.4	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	25.3	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.3	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	16	-	-	-	-	16	32.9#	66.5	66.5	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	2	10	-	-	-	-	12	34.5	63.0	62.5	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	4	1	-	-	-	5	28.6	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.7	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
10N	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	26.0#	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	2	-	8	-	-	-	-	11	32.2	35.9	35.9	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	3	19	-	-	-	-	22	32.7#	149.5	149.5	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	34.7	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	31.4#	36.5	36.5	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	37.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
09N	132E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	28.5	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	4	13	-	-	-	-	17	35.3#	89.0	89.0	-	-	-	-	-	-	
	134E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	36.0#	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	-	-	22	-	1	-	-	23	36.9#	145.9	145.9	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	18	-	-	-	-	18	30.8#	95.7	95.7	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	34	1	1	-	-	36	28.3	309.2	309.2	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	25	1	-2	-	-	28	25.1	192.0	192.0	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	7	-	1	-	-	8	28.5	105.0	105.0	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	2	1	1	-	-	4	28.3	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.H.	ELS
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
2 08N	133E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.3	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	41.3*	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	39.0*	55.0	55.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	10	-	-	-	-	10	31.0	49.0	49.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	31	-	2	-	-	33	29.5*	187.8	187.8	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	3	-	5	-	-	8	27.8	66.4	66.4	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	29.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	25.6	48.2	48.2	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	4	2	7	-	-	13	27.5	63.5	63.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	3	1	-	-	7	25.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
07N	133E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	22.3	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	28.7*	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	26.3	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	26.7	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	28.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
06N	134E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	15.6	15.6	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.5	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.3	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-	
05N	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.5	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	29.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0*	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	27.3	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-
04N	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	4	27.3	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	3	-	4	29.3	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	4	26.3	41.3	41.0	-	0.3	-	-	-	-
156E	-	-	-	4	-	-	-	-											
03N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	25.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	30.0*	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	24.5	53.5	53.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	11	9	17	1	-	38	26.3*	534.5	534.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	14	7	26	1	-	48	26.9	982.0	982.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	11	-	-	12	27.4	204.5	204.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
02N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	24.0*	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量	カノオ ビンナガ キハダ クロマダロ メバチ ノーダ その他							
	POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J.	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
2. 02N	#143E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	24,3	97,3	97,0	-	0,3	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	23,6	35,6	35,6	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	25,2	52,0	52,0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	24,8	45,5	45,5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	5	2	18	-	-	25	27,6	279,9	279,6	-	0,3	-	-	-	-
	148E	-	-	-	2	1	12	-	-	15	30,3	242,7	242,7	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29,5	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	5	2	-	7	32,1	117,5	117,5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22,0	14,0	14,0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-
01N	140E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	38,0	24,0	24,0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	24,0	16,5	16,5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	24,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	2	-	7	-	-	9	22,9	51,0	51,0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	5	1	14	-	-	20	23,0	249,5	249,5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	1	1	-	3	25,7	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	4	-	5	32,8	85,0	85,0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	13,0	13,0	-	-	-	-	-	-
00N	140E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	23,8	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29,0	31,0	31,0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	平均	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS
35N 140E	7	3	-	-	-	-	-	10	14.0	6.5	-	-	5.9	0.6	-	-
141E	47	89	-	-	-	-	-	136	15.1	83.1	-	13.6	46.2	19.4	-	3.9
34N 138E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-
139E	-	2	-	-	-	-	-	2	9.0	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	4	-	-	-	-	-	4	10.3	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	1	12.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-
33N 138E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	1	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
32N 140E	1	1	-	-	-	1	-	3	20.7	0.2	-	-	0.2	-	-	-
31N 139E	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
140E	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-
#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-
30N 138E	15	24	-	-	-	-	-	39	14.1	18.3	-	2.6	11.1	4.6	-	-
#140E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	0.4	-	-	0.4	-	-	-
29N 127E	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-
128E	4	-	1	-	-	-	-	5	22.2	5.4	5.4	-	-	-	-	-
129E	3	-	-	-	-	-	-	3	19.7	-	-	-	-	-	-	-
130E	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.9	-	0.9	-	-	-	-
131E	-	-	-	1	1	1	-	3	33.0	-	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-
140E	1	7	-	-	-	-	-	8	15.4	3.1	0.4	-	2.7	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-
28N 140E	4	-	-	-	-	1	-	5	18.8	1.9	1.6	-	0.3	-	-	-
141E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-
#144E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-
27N 126E	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-
127E	7	-	-	-	-	-	-	7	21.9	6.7	5.6	-	-	-	-	1.1
#140E	2	6	-	-	-	-	-	8	14.9	8.7	7.8	-	0.8	-	-	0.1
141E	6	-	-	-	-	-	-	6	16.3	4.1	-	4.1	-	-	-	-
142E	-	1	-	-	-	-	-	1	11.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-
#145E	14	5	-	-	-	-	-	19	11.2	6.3	0.2	0.2	5.1	0.7	-	0.1
26N 126E	1	-	1	-	-	-	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-
#128E	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-
#132E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	1	-	1	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-
#140E	16	10	-	-	-	-	-	26	14.6	8.3	1.0	-	7.2	0.1	-	-
141E	20	5	-	-	-	-	-	25	13.7	6.7	1.2	-	4.2	1.3	-	-
142E	1	10	-	-	-	-	-	11	12.1	1.8	-	-	1.6	0.2	-	-
25N 128E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-
129E	-	-	-	1	-	-	-	1	46.0	1.0	0.5	-	0.5	-	-	-
#140E	2	1	-	-	-	1	-	4	20.5	2.2	-	-	1.7	-	-	0.5
24N 124E	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	2.0	1.7	-	0.3	-	-	-
125E	10	-	-	-	-	-	-	10	10.0	4.6	-	4.6	-	-	-	-
#131E	-	5	-	-	-	-	-	5	14.0	2.5	-	-	2.5	-	-	-
#140E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	13	-	-	-	-	-	13	20.0	19.0	-	-	19.0	-	-	-
23N 124E	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
#126E	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	1.1	0.9	-	0.2	-	-	-
#135E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-
#141E	9	26	-	-	-	-	-	35	14.1	13.5	-	-	10.1	2.0	-	1.4
142E	-	4	-	-	-	-	-	4	21.0	1.3	-	-	1.3	-	-	-
22N 119E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
120E	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-
121E	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
122E	3	1	-	-	-	-	-	4	20.5	4.2	4.2	-	-	-	-	-
123E	4	-	-	-	-	-	-	4	22.0	-	-	-	-	-	-	-
#126E	1	-	1	-	-	-	-	2	22.5	5.0	4.5	-	0.5	-	-	-
127E	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-
128E	-	-	-	1	-	-	-	1	46.0	-	-	-	-	-	-	-
#130E	-	-	-	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-
#134E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	5	-	-	-	-	5	16.8	12.9	12.9	-	-	-	-	-
21N 120E	1	-	-	4	-	-	-	5	31.4	19.3	19.3	-	-	-	-	-
121E	5	5	-	-	-	-	-	10	17.6	25.0	24.5	-	0.5	-	-	-
#128E	-	-	-	2	-	-	-	2	37.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
#131E	-	-	-	3	-	-	-	3	27.0*	6.3	6.3	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-
#143E	-	13	2	-	-	1	-	16	16.2	17.6	14.5	-	2.8	0.3	-	-
144E	-	2	-	-	-	-	-	2	20.0	9.8	9.8	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数							平均竿数		漁獲量計		カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	トメイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
145E	145E	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	
#148E	#148E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
20N	122E	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#126E	#126E	-	1	-	1	-	-	-	2	20.0*	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	
127E	127E	1	2	-	-	-	-	-	3	19.0	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	
128E	128E	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#130E	#130E	-	2	-	-	-	-	-	2	21.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	
131E	131E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
#137E	#137E	-	-	-	2	-	-	-	2	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
138E	138E	-	-	-	-	1	1	-	2	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#144E	#144E	-	5	5	-	-	-	-	10	16.7	36.7	16.5	-	-	-	-	-	0.2	
19N	122E	-	-	-	5	-	-	-	5	35.8	27.6	27.6	-	-	-	-	-	-	
123E	123E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
124E	124E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.0	7.5	7.0	0.5	-	-	-	-	-	
#126E	#126E	4	1	-	-	-	-	-	5	18.4	3.0	2.7	0.3	-	-	-	-	-	
127E	127E	2	1	-	1	-	-	-	4	26.3	8.7	8.6	0.1	-	-	-	-	-	
128E	128E	1	1	-	-	-	-	-	2	20.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
129E	129E	3	-	-	1	-	-	-	4	25.8	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-	
130E	130E	-	1	-	1	-	-	-	2	19.0*	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
#132E	#132E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
#134E	#134E	-	-	-	2	-	-	-	2	39.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
#138E	#138E	-	-	-	2	-	-	-	2	42.0	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	
#143E	#143E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
18N	123E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
124E	124E	-	-	-	2	-	1	-	3	38.7	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	
#126E	#126E	8	8	1	1	-	-	-	18	21.3	27.5	27.5	-	-	-	-	-	-	
127E	127E	2	2	-	1	-	-	-	5	25.2	18.3	17.7	0.5	-	-	-	-	0.1	
128E	128E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	
#130E	#130E	-	2	1	-	-	-	-	3	23.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
131E	131E	-	2	-	1	-	-	-	3	15.0*	12.4	12.4	-	-	-	-	-	-	
132E	132E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
133E	133E	-	-	-	1	-	-	-	1	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
134E	134E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
135E	135E	-	-	-	3	-	1	-	4	39.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
136E	136E	-	1	-	-	-	1	-	2	26.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
#138E	#138E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
139E	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#141E	#141E	-	-	-	3	-	-	-	3	42.0	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	
142E	142E	-	2	1	3	-	-	-	6	29.8	10.5	10.2	0.3	-	-	-	-	-	
143E	143E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
#145E	#145E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
17N	123E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
124E	124E	-	-	-	4	-	-	-	4	37.3	16.0	15.5	0.5	-	-	-	-	-	
125E	125E	-	-	-	9	-	1	-	10	38.5*	41.6	40.6	1.0	-	-	-	-	-	
126E	126E	3	8	1	2	-	-	-	14	22.9	36.6	35.7	0.7	-	-	-	-	0.2	
127E	127E	3	5	1	-	-	-	-	9	19.6	15.3	15.2	0.1	-	-	-	-	-	
128E	128E	3	1	-	2	-	-	-	6	27.0	15.8	15.5	0.3	-	-	-	-	-	
129E	129E	1	3	-	-	-	1	-	5	25.2	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	
130E	130E	1	1	-	-	-	1	-	3	26.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
131E	131E	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	
132E	132E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
133E	133E	-	-	1	1	-	-	-	2	32.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
134E	134E	-	1	-	3	-	-	-	4	33.7*	10.8	10.8	-	-	-	-	-	-	
135E	135E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
#138E	#138E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
139E	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
140E	140E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#142E	#142E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
143E	143E	-	3	-	-	-	-	-	3	15.0	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	
#145E	#145E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
16N	124E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
125E	125E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
126E	126E	1	7	-	20	-	1	-	29	30.7*	201.3	200.1	1.2	-	-	-	-	-	
127E	127E	1	3	1	4	-	-	-	9	26.6	36.3	35.8	0.5	-	-	-	-	-	
128E	128E	2	4	1	2	-	-	-	9	21.1*	31.8	31.1	0.7	-	-	-	-	-	
129E	129E	1	8	-	2	-	-	-	11	24.6	63.0	63.0	-	-	-	-	-	-	
130E	130E	-	3	-	2	-	-	-	5	29.4	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-	
131E	131E	-	1	1	-	-	-	-	2	24.5	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	
132E	132E	-	-	1	4	-	-	-	5	36.4	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
133E	133E	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
134E	134E	-	4	-	-	-	-	-	4	20.8	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-	
#139E	#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
#141E	#141E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#143E	#143E	-	1	3	-	-	-	-	4	17.3	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-	
15N	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	
128E	128E	-	-	-	9	-	-	-	9	36.3*	31.2	30.6	0.6	-	-	-	-	-	
129E	129E	-	2	-	3	-	-	-	5	30.0	22.1	22.1	-	-	-	-	-	-	
130E	130E	-	3	-	1	-	-	-	4	22.0*	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-	
131E	131E	-	3	1	3	-	-	-	7	28.5*	19.1	19.1	-	-	-	-	-	-	
132E	132E	-	4	1	9	-	-	-	14	28.6*	72.2	72.2	-	-	-	-	-	-	
133E	133E	-	2	2	9	-	-	-	13	34.9*	26.6	26.6	-	-	-	-	-	-	
134E	134E	-	-	1	8	-	-	-	9	37.5*	50.7	50.7	-	-	-	-	-	-	
135E	135E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	
136E	136E	-	-	-	2	-	-	-	2	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
137E	137E	-	-	-	-	-	1	-	1	41.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
#142E	#142E	-	9	-	-	-	-	-	9	15.0	6.4	-	6.4	-	-	-	-	-	
#144E	#144E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#146E	#146E	-	-	6	-	-	-	-	6	18.0	5.3	-	-	5.3	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
2, 15N	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
14N	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#129E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	130E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	22.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	131E	-	2	1	1	-	-	-	-	4	23.0*	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	2	1	11	-	-	-	-	14	30.0*	47.6	47.6	-	-	-	-	-	-
	133E	-	2	-	4	-	-	-	-	6	27.7*	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	2	-	2	-	-	-	-	4	27.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	1	10	-	-	1	-	-	12	16.6	11.1	-	-	11.1	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
13N	124E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	46.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	132E	-	3	-	3	-	-	-	-	6	18.0*	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-
	133E	-	1	-	8	-	-	-	-	9	36.7	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	12N	129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-
#131E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	36.0*	16.1	16.1	-	-	-	-	-	-
132E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	38.0*	30.6	30.6	-	-	-	-	-	-
133E		-	-	-	5	-	-	-	-	5	39.0*	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
134E		-	-	-	16	-	-	-	-	16	38.4*	74.0	74.0	-	-	-	-	-	-
135E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
136E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
137E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#139E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
140E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E		-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#158E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
11N		130E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	5.7	5.7	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	3	23.3	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	2	1	3	-	-	-	-	11	17.1*	21.2	21.1	-	0.1	-	-	-	-
	133E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	40.3*	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	40.4*	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	36.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	35.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.7	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0*	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.0*	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#161E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
10N	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	39.5	8.2	8.2	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	3	-	-	-	-	5	35.2	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	3	11	-	-	-	-	14	34.9*	65.0	65.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	12	-	-	-	-	12	37.3	60.8	60.8	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	29.6	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	31.0*	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
#160E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
09N	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	41.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	39.5*	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	44.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	30.3	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	29.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	32.6	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	7	-	2	-	-	9	24.9	56.9	56.9	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	27.3	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業集数								平均単数		漁獲量計	カツオ								その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS			
06N #155E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
156E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-			
157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-			
158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-			
159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-			
160E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-			
08N 133E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	40.0	19.0	18.5	-	0.5	-	-	-	-			
134E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	41.6	27.4	27.4	-	-	-	-	-	-			
135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-			
136E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	37.8*	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-			
#138E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	36.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-			
139E	-	-	-	6	-	1	-	-	7	29.7	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-			
#141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-			
142E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	24.3	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-			
143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-			
144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	31.0	10.3	10.3	-	-	-	-	-	-			
145E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	27.0	12.1	12.1	-	-	-	-	-	-			
146E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	29.3	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-			
147E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
#149E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	29.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-			
150E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-			
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-			
152E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	37.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-			
153E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.7	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-			
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-			
155E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	33.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-			
156E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-			
07N 132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	46.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-			
133E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	42.8	35.6	30.5	-	5.1	-	-	-	-			
134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.7	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-			
135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-			
#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	44.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-			
138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-			
#140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	22.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-			
#142E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	22.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-			
143E	-	-	-	7	-	1	-	-	8	27.1	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-			
144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-			
145E	-	-	-	2	1	2	-	-	5	30.2	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-			
146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-			
147E	-	-	-	4	2	2	-	-	8	29.9	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-			
#149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-			
#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-			
153E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28.3	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-			
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-			
155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
156E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	27.3	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-			
06N 133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-			
134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-			
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-			
#141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-			
142E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	23.8	44.4	44.4	-	-	-	-	-	-			
143E	-	-	-	6	-	8	-	-	14	23.3	89.0	89.0	-	-	-	-	-	-			
144E	-	-	-	4	-	2	-	-	5	24.0	22.2	20.2	-	2.0	-	-	-	-			
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	2	35.5	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-			
146E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-			
147E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	33.0	41.0	40.8	-	0.2	-	-	-	-			
148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-			
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-			
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	9.0	7.5	-	1.5	-	-	-	-			
151E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	27.4	27.5	27.5	-	-	-	-	-	-			
152E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	25.5	15.7	15.7	-	-	-	-	-	-			
153E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-			
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-			
155E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	30.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-			
156E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	28.7	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-			
157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-			
158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-			
05N 132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	46.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-			
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-			
#142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-			
143E	-	-	-	3	-	12	-	-	15	24.7	126.2	126.2	-	-	-	-	-	-			
144E	-	-	-	1	1	3	-	-	6	30.8	49.0	49.0	-	-	-	-	-	-			
145E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-			
146E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	25.0	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-			
147E	-	-	-	8	-	3	-	-	11	25.8	63.5	63.5	-	-	-	-	-	-			
148E	-	-	-	10	3	10	-	-	23	28.6	88.1	88.1	-	-	-	-	-	-			
149E	-	-	-	2	2	-	1	-	5	29.2	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-			
150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-			
151E	-	-	-	-	3	5	-	-	8	31.2H	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-			
152E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	27.0	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-			
153E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	28.4	38.2	38.0	-	0.1	-	-	-	-			
154E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	31.3	4.7	4.7	-	-	-	-	-	0.1			
#157E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.0	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-			
04N 139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-			
140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-			
#146E	-	-	-	2	-	7	-	-	9	24.7	66.0	66.0	-	-	-	-	-	-			
147E	-	-	-	19	1	7	-	-	27	24.9	116.9	116.9	-	-	-	-	-	-			
148E	-	-	-	9	-	5	-	-	14	25.6	80.8	80.8	-	-	-	-	-	-			
149E	-	-	-	6	-	6	-	-	12	30.8H	39.3	39.3	-	-	-	-	-	-			
150E	-	-	-	3	-	7	-	-	10	25.7	71.0	71.0	-	-	-	-	-	-			
151E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	27.0H	25.8	25.8	-	-	-	-	-	-			
152E	-	-	-	15	-	1	-	-	16	26.2	140.5	140.5	-	-	-	-	-	-			

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ								その他
	POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7×1 TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
04N	153E	-	-	-	45	-	2	1	-	48	25.6	445.2	445.0	-	0.2	-	-	-
	154E	-	-	-	32	1	2	-	-	35	26.7	282.0	282.0	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	6	-	1	-	-	7	25.3	19.7	19.7	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.3	29.0	29.0	-	-	-	-	-
03N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	41.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.7	10.5	10.5	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	3	-	-	-	-	6	22.7*	41.2	41.2	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	12	-	13	-	-	25	26.1*	147.5	147.5	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	20	2	8	-	-	30	25.2*	232.1	232.1	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	22	5	16	-	-	43	24.9*	419.5	419.5	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	15	4	15	-	-	34	27.9	352.2	352.2	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	8	3	11	-	-	22	27.2*	294.5	294.5	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	8	1	6	-	-	15	26.0	141.5	141.5	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	12	-	4	1	-	17	25.0	108.5	108.5	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	31.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-
02N	140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	8.8	8.8	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	19.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.5	14.5	14.5	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	9	-	4	-	-	13	26.1	108.3	108.3	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	27	-	21	-	-	48	26.0*	412.8	412.8	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	29	6	31	1	-	67	27.1*	706.9	706.9	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	28	6	19	-	-	53	27.3*	604.4	604.4	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	25	4	26	-	-	55	28.3	474.5	474.5	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	22	2	16	1	-	41	27.7	379.0	379.0	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	1	4	-	-	7	28.4	29.6	29.6	-	-	-	-	-
01N	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	22.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	-	-	-	3	24.3	12.1	12.1	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	26.3	17.7	17.7	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	26.3	31.5	30.5	-	1.0	-	-	-
	149E	-	-	-	4	2	5	-	-	11	27.2	104.0	104.0	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	5	1	-	-	6	28.0*	42.8	42.8	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	9	5	20	1	-	35	28.8	271.0	266.0	-	0.5	-	1.5	1.0
	152E	-	-	-	11	6	23	3	-	43	29.1	540.2	540.2	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	11	8	13	1	-	30	30.7	254.3	253.5	-	0.4	-	-	0.4
	154E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
00N	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	21.0	46.0	46.0	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	22.5	23.2	23.2	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	12	-	-	14	26.7	106.1	105.1	-	-	1.0	-	-
	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	13.4	13.4	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	7	-	4	-	-	11	28.7	76.5	76.5	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	32.3	64.2	64.2	-	-	-	-	-
7 #005	153E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-
015	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
015	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均単産	魚獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
35N	139E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34	135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M138E	-	-	-	1	-	-	1	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	6	-	-	-	-	-	-	6	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
33N	133E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	134E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
	135E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	23.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-
	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	8.0	-	-	8.0	-	-	-	-
	137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	M139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	22	-	-	-	-	-	-	-	22	14.1	30.9	30.9	-	-	-	-	-	-
32N	129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	130E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	2	-	1	-	-	-	-	-	3	17.0	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-
	133E	5	1	1	1	-	-	-	-	8	19.0	21.9	0.5	12.3	9.1	-	-	-	-
	134E	10	9	-	2	-	-	-	-	21	20.4	162.6	3.3	108.7	50.6	-	-	-	-
	135E	5	3	-	2	-	-	-	-	10	20.7	12.4	9.3	3.1	-	-	-	-	-
	136E	7	5	-	1	-	-	-	-	13	21.8	39.0	0.1	25.7	12.9	-	-	-	0.3
	137E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	14.4	2.2	2.0	-	0.2	-	-	-	-
	138E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	13.3	24.1	24.1	-	-	-	-	-	-
	139E	7	11	1	-	-	-	-	-	19	15.5	71.7	69.7	2.0	-	-	-	-	-
	140E	23	32	1	-	-	-	-	-	56	16.0M	387.1	387.1	-	-	-	-	-	-
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	31N	129E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	-	-	-	-	-	-	-
M131E		4	3	1	1	-	-	-	-	9	19.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
132E		5	9	1	-	-	-	-	-	16	18.3	39.9	4.7	35.1	-	-	-	-	0.1
133E		4	9	1	-	-	-	-	-	14	18.6	34.1	5.1	21.0	8.0	-	-	-	-
134E		3	4	-	-	-	-	-	-	7	19.1	3.2	1.4	1.8	-	-	-	-	-
135E		3	-	-	-	-	-	-	-	3	19.0	0.4	0.1	-	0.3	-	-	-	-
M137E		-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
138E		4	1	2	4	-	1	-	-	12	24.0	60.6	57.0	-	3.6	-	-	-	-
139E	6	10	-	-	-	-	-	-	16	14.0M	6.2	2.2	2.0	1.8	0.2	-	-	-	
140E	24	12	-	-	-	-	-	-	36	13.6	37.4	20.5	1.6	12.7	2.6	-	-	-	
30N	128E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	15.7	4.3	3.9	-	-	-	-	-	0.4
	129E	7	12	1	-	-	-	-	-	20	16.9	41.4	39.4	-	-	-	-	-	2.0
	130E	14	4	-	-	-	-	-	-	18	15.6	11.4	9.4	-	2.0	-	-	-	-
	131E	8	4	1	-	-	-	-	-	13	15.7	5.0	4.8	-	-	-	-	-	0.2
	132E	6	2	1	-	-	-	-	-	9	18.1	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-
	133E	1	2	-	1	-	-	-	-	4	23.8	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	9	17	-	-	-	-	-	-	26	14.6	5.6	1.2	0.9	3.3	-	0.2	-	-
	139E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	15.6	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	140E	3	8	1	1	-	-	-	-	13	16.5M	40.1	35.6	4.5	-	-	-	-	-
29N	126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	127E	8	5	-	-	-	-	-	-	13	16.8	42.4	42.4	-	-	-	-	-	-
	128E	94	45	5	1	-	-	-	-	145	18.5M	306.0	295.1	-	6.4	-	-	0.5	4.0
	129E	86	49	9	1	-	-	-	-	145	17.3	304.9	284.3	2.0	13.4	-	-	-	5.2
	130E	36	9	-	1	-	-	-	-	46	17.7	77.8	75.4	0.3	1.9	-	-	-	0.2
	131E	1	5	-	3	-	-	-	-	9	22.0	6.1	5.8	0.3	-	-	-	-	-
	132E	-	2	2	1	-	-	-	-	5	22.2	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	M134E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	1	-	1	-	-	-	2	24.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
	138E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	27.0M	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	139E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	15.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	140E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	15.4	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
28N	126E	1	2	1	-	-	-	-	-	4	21.8	8.2	6.4	-	-	-	-	-	1.8
	127E	69	57	11	-	-	-	-	-	137	18.9	347.1	322.4	-	16.9	-	0.5	-	7.3
	128E	30	28	2	-	-	-	-	-	60	18.0	112.5	100.1	2.3	7.6	-	0.5	-	2.0
	129E	4	1	1	-	-	-	-	-	6	16.5	2.3	1.3	-	1.0	-	-	-	-
	130E	11	3	-	3	-	-	-	-	17	20.9	9.4	4.3	-	4.5	-	-	-	0.9
	131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0M	0.7	0.2	0.5	-	-	-	-	-
	132E	-	7	-	-	1	-	-	-	8	17.4	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M135E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	19.3	4.5	-	4.5	-	-	-	-	-
	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	M138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	16	32	2	1	-	-	-	-	51	16.4	182.0	179.6	2.1	0.3	-	-	-	-
	140E	8	33	1	2	-	-	-	-	44	16.6M	165.9	161.1	4.5	0.1	-	-	-	0.2
141E	-	-	1	-	-	-	-	-	2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0	1.7	-	1.7	-	-	-	-	-	
143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
27N	126E	8	19	7	1	-	-	-	-	35	21.2	86.6	78.4	0.1	8.1	-	-	-	-
	127E	47	51	16	2	-	-	-	-	116	19.4M	270.0	249.7	-	6.0	-	7.3	-	7.0
	128E	12	4	-	-	-	-	-	-	16	17.3	14.3	14.0	-	0.3	-	-	-	-
	129E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7ヶ月 TOTAL	NP	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS
27E	M134E	-	1	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	1	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	1	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M138E	-	1	-	-	-	-	1	17.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	139E	15	43	11	2	-	-	71	16.4	290.1	289.6	0.5	-	-	-	-	-
	140E	14	29	3	-	1	-	47	17.0	105.5	104.4	-	-	-	-	-	1.1
	141E	3	2	-	2	-	-	7	19.9	28.9	24.0	4.7	0.2	-	-	-	-
	142E	1	-	-	-	-	-	1	14.0	1.5	0.5	-	-	-	-	-	1.0
	M145E	6	11	-	-	-	-	17	13.5	3.9	0.2	-	3.3	0.4	-	-	-
26N	124E	1	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	125E	1	1	-	-	-	-	2	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	126E	11	14	5	-	-	-	30	19.8	40.8	39.4	-	1.4	-	-	-	-
	127E	2	1	-	-	-	-	3	9.3	2.7	2.3	-	0.3	-	-	-	0.1
	128E	6	4	-	1	-	-	11	20.4	19.2	14.0	-	5.2	-	-	-	-
	129E	-	1	-	-	-	-	1	6.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	130E	-	1	-	-	-	-	1	24.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	M133E	-	-	-	2	-	-	2	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	6	2	-	-	-	-	8	15.5	19.7	15.7	-	4.0	-	-	-	-
	M136E	-	1	-	1	-	1	3	25.3	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	M138E	-	-	-	6	-	-	7	27.4	16.7	8.2	8.5	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	10	1	1	12	25.6	61.5	9.0	56.5	-	-	-	-	-
	140E	7	20	3	13	-	-	43	18.9	154.7	40.1	108.8	3.0	-	0.7	-	2.1
	141E	-	7	-	2	-	-	9	18.9	12.6	3.4	8.5	0.7	-	-	-	-
25N	125E	-	2	-	-	-	-	2	21.5	1.0	1.0	-	-	-	4	-	-
	126E	3	3	3	-	-	-	9	20.6	29.6	27.5	-	1.1	-	1.0	-	-
	127E	2	5	2	-	-	-	9	19.3	13.0	11.8	-	1.2	-	-	-	-
	128E	2	-	-	-	-	-	2	13.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	129E	-	1	-	-	-	-	1	16.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
	M132E	-	-	-	1	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M135E	-	2	-	-	-	-	2	17.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	18	1	2	21	30.6	108.0	23.5	84.5	-	-	-	-	-
	139E	-	4	7	52	1	7	71	23.4	320.8	14.6	306.2	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	8	-	-	8	23.0	29.5	9.5	20.0	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	-	2	24.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	1	24.0	2.1	2.0	-	-	-	-	-	0.1
24N	123E	3	-	1	-	-	-	4	18.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	124E	6	-	1	-	-	-	7	18.9	18.3	5.6	-	11.8	-	-	-	0.9
	125E	3	2	7	-	-	-	12	21.9	22.5	21.0	-	1.5	-	-	-	-
	126E	11	10	1	2	-	-	24	19.9	64.2	57.0	-	4.5	-	1.0	-	1.7
	127E	1	4	-	1	-	-	6	21.3	14.9	12.1	-	-	-	2.8	-	-
	128E	-	-	-	1	-	-	1	46.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	129E	1	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M131E	5	2	-	-	-	-	7	14.8	6.5	4.9	-	1.5	-	-	-	0.1
	M134E	-	-	1	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M139E	-	-	-	2	-	-	2	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	1	24.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	2	-	-	2	30.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
23N	122E	-	-	-	3	-	-	3	34.3	6.5	4.5	-	2.0	-	-	-	-
	123E	3	6	3	-	-	-	12	23.1	15.1	14.7	-	0.4	-	-	-	-
	124E	4	10	3	-	-	-	17	20.5	33.5	32.5	-	1.0	-	-	-	-
	125E	1	2	2	3	-	-	8	28.8	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-
	126E	1	4	1	3	-	-	9	28.6	35.6	29.2	-	3.2	-	3.2	-	-
	127E	1	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	128E	-	1	-	-	-	-	1	16.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	M130E	-	1	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	1	-	-	1	42.0	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-
	M134E	-	-	1	1	-	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	1	1	-	-	2	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M139E	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M141E	-	-	1	-	-	-	1	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	142E	9	2	-	1	-	-	12	11.9	9.5	3.3	-	6.2	-	-	-	-
	143E	-	2	-	-	-	-	2	15.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
22N	120E	-	4	-	-	-	-	4	21.0	10.9	10.7	-	0.2	-	-	-	-
	121E	1	3	1	1	-	-	6	22.0	8.0	6.5	-	1.5	-	-	-	-
	122E	-	1	1	-	-	-	2	21.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	123E	-	1	3	2	-	-	6	27.8	11.1	9.6	-	1.5	-	-	-	-
	124E	-	2	2	-	-	-	4	21.5	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-
	125E	2	-	-	1	-	-	3	26.0	6.1	5.8	-	0.3	-	-	-	-
	126E	1	1	1	2	-	-	5	27.4	14.0	12.0	-	-	-	2.0	-	-
	127E	-	-	1	-	-	-	1	26.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	M130E	-	-	-	1	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M133E	-	-	-	1	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M139E	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M142E	-	5	-	-	-	-	5	19.2	11.8	11.8	-	-	-	-	-	-
	143E	-	9	6	-	-	-	15	16.9	42.3	40.6	-	1.2	0.5	-	-	-
	144E	-	1	-	-	-	-	1	20.0	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
	M146E	-	-	-	1	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
21N	120E	-	6	8	5	-	-	19	27.2	53.3	53.3	-	-	-	-	-	-
	121E	1	4	11	-	-	-	16	24.6	31.1	30.8	-	0.3	-	-	-	-
	122E	1	2	2	2	-	-	7	27.3	7.0	6.9	-	0.1	-	-	-	-
	123E	-	3	1	-	-	-	4	20.8	12.1	12.1	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

—132—

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業集数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他		
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	トメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
15N	#138E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	2	-	-	-	2	36.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	5	-	-	-	5	42.2	40.0	39.5	-	-	-	-	-	0.5
	144E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	-	-	-	2	30.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
14N	127E	-	-	2	5	-	-	-	7	30.0*	23.6	23.6	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	1	6	-	-	-	7	28.0*	26.7	26.7	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	-	5	-	-	-	5	34.0*	17.8	17.8	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0*	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	4	-	-	-	4	36.0	37.5	37.5	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
13N	121E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#123E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	#125E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#127E	-	-	-	6	-	-	-	6	41.0*	15.8	15.8	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	1	11	-	-	-	12	34.4*	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	2	-	-	-	2	36.0	37.5	37.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	127E	-	-	-	1	-	-	-	2	29.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	-	2	-	-	-	2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	3	-	-	-	3	36.0*	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	1	-	2	39.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0*	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
11N	126E	-	-	-	2	-	-	-	2	41.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	#131E	-	-	-	3	-	-	-	3	37.5*	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	9	1	-	-	10	36.4	38.4	38.4	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	4	-	-	-	4	40.3	22.2	22.2	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0*	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	3	-	-	-	3	32.3	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	-	1	-	1	37.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
10N	126E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#131E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	3	-	-	-	3	39.0*	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	2	-	-	-	2	37.0*	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	2	-	3	34.3	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	1	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	2	-	1	-	3	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	1	-	2	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業回数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
09N	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	132E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	36.6	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	35.2	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	11	-	1	-	-	12	36.3	61.5	61.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	38.0	10.7	10.7	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	3	1	1	-	-	5	28.2	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.3	8.4	8.0	-	0.4	-	-	-	-
	145E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	26.3	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	2.1	2.0	-	-	-	-	-	0.1
	#151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	2.5	2.0	-	-	-	-	-	0.5
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
160E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
08N	119E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	9.7	9.7	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	37.8	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	33.0	31.5	31.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	33.9	52.5	52.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	35.8	48.2	47.5	-	-	-	0.7	-	-
	138E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	34.4	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	7	-	4	-	-	11	33.6	42.7	42.7	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	25.5	15.7	15.7	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	28.8	8.7	8.7	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	3	2	-	-	-	5	29.8	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
07N	127E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	40.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	#130E	-	-	-	1	2	-	-	-	3	33.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	#133E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.3	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	35.0	35.6	35.5	-	0.1	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	10	-	-	-	-	12	27.3	96.7	96.7	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	24.7	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	9	-	2	-	-	11	27.9	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	32.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	30.5	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	20.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	31.0	10.0	9.5	-	-	-	-	-	0.5
	146E	-	-	-	4	1	1	-	-	6	29.6	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	7	1	1	1	-	10	29.1	42.5	48.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	4	1	-	-	-	6	29.3	30.8	30.8	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	10	-	-	-	-	11	26.6	35.8	35.5	-	0.3	-	-	-	-	
151E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	30.4	37.5	37.5	-	-	-	-	-	-	
#153E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
#159E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	
05N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	33.3	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	31.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	5	-	3	-	-	8	28.1	27.7	27.6	-	-	-	0.1	-	-
	142E	-	-	-	12	-	1	-	-	13	27.6	73.5	73.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	7	1	1	-	-	9	24.7	23.5	23.3	-	0.2	-	-	-	-
	144E	-	-	-	6	5	3	-	-	14	29.6	50.7	50.7	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	3	1	-	-	5	28.6	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	1	4	-	-	7	28.0	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	1	1	-	-	4	29.8	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	6	1	6	-	-	13	29.9	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	4	2	2	-	-	8	30.6	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	8	-	2	-	-	10	27.4	41.5	41.0	-	-	-	-	-	0.5
	151E	-	-	-	6	1	5	-	-	12	25.0	70.5	70.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	27.0	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	27.8	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	32.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
#159E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	37.0	16.4	16.0	0.4	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別操業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
06N160E	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	40.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	
5N 124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
#137E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
#141E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	30.4	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
142E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	23.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
143E	-	-	-	3	1	4	-	-	8	25.0	36.0	35.5	-	-	0.5	-	-	-	
144E	-	-	-	20	3	16	-	-	39	26.1*	243.2	241.2	-	-	2.0	-	-	-	
145E	-	-	-	15	2	6	-	-	23	25.4*	144.5	144.5	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	5	2	5	-	-	12	27.5*	45.5	45.0	-	-	0.5	-	-	-	
147E	-	-	-	12	-	6	1	-	19	28.2*	82.8	82.8	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	12	-	-	-	-	12	25.3	45.5	45.5	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	7	3	2	-	-	12	29.8	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	-	-	5	-	-	7	25.9	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	19	1	2	-	-	22	28.4*	82.4	82.4	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	6	1	1	-	-	8	30.3	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-	
#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- *	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
04N 127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
#132E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	25.0*	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
141E	-	-	-	6	1	-	-	-	7	18.0*	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-	
142E	-	-	-	-	-	5	-	-	3	29.0	46.0	46.0	-	-	-	-	-	-	
143E	-	-	-	12	1	13	-	-	26	25.3	174.4	174.4	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	23	1	17	-	-	41	25.0	252.1	252.1	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	20	3	31	-	-	54	27.2*	324.0	324.0	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	4	3	7	-	-	14	26.5*	50.4	50.4	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	6	-	5	-	-	11	28.1	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	8	6	7	1	-	22	29.1	82.4	79.9	-	-	-	-	-	2.5	
149E	-	-	-	14	-	3	-	-	17	26.1	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	28.4	16.7	16.7	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	5	-	6	-	-	11	30.5	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	9	-	2	-	-	11	26.2	77.5	77.5	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	28.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	31.3	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
03N 130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#134E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
#136E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	-	-	-	-	-	-	-	-	
139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#141E	-	-	-	5	-	5	-	-	10	28.2	47.3	47.3	-	-	-	-	-	-	
142E	-	-	-	3	-	7	-	-	10	27.0	38.6	38.6	-	-	-	-	-	-	
143E	-	-	-	12	-	7	-	-	19	26.7	137.5	137.5	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	26.3	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	8	1	8	-	-	17	26.8	90.7	90.7	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	6	-	6	-	-	12	26.1	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	8	2	10	-	-	20	28.0	115.1	115.1	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	6	-	20	-	-	26	25.4	167.3	167.3	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	23	-	6	-	-	29	25.8	143.6	143.6	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	28	2	11	-	-	41	26.9	200.5	200.1	-	-	0.3	-	-	0.1	
151E	-	-	-	6	4	3	-	-	13	29.5	57.0	57.0	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	27.3	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	31.6	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	35.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
#156E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	33.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-	
02N 138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
#140E	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27.3	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
141E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	28.7	33.5	33.5	-	-	-	-	-	-	
142E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	28.8	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	
143E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	26.3	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	28.3	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	31.7	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	4	1	3	-	-	8	29.4	30.5	30.5	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	6	-	4	-	-	10	27.6	70.0	70.0	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	-	-	11	-	-	11	31.4	79.0	79.0	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	7	-	8	1	-	16	26.7	75.0	75.0	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	7	-	8	-	-	16	26.5	116.2	116.2	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	2	2	6	-	-	10	28.6	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	-	-	2	2	-	6	33.7	31.5	31.5	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
01N 134E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
#137E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
138E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
#141E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	30.8	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	
#143E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	33.0	17.8	17.8	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	27.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	27.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	29.8	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	28.3	12.9	12.6	-	-	0.3	-	-	-	
150E	-	-	-	3	-	5	-	-	8	26.4	55.8	55.8	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	27.2	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均単数		漁獲量 計	カノオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S, J.	ALB.	Y, F.	B, F.	B, E.	F, M.	ELS	
2	500M	152E	-	-	-	5	3	10	1	=	19	30.9	120.8	120.3	-	0.5	-	-	-	-
		153E	-	-	-	4	-	8	-	=	10	30.3	59.6	59.5	-	0.1	-	-	-	-
		154E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	30.8	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-
		M158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
00N		135E	-	-	-	-	1	-	-	=	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
		M139E	-	-	-	-	1	-	-	=	1	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
		140E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	35.7	51.5	51.5	-	-	-	-	-	-
		141E	-	-	-	2	7	1	-	-	10	30.4	79.5	79.5	-	-	-	-	-	-
		142E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	28.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
		143E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	34.8	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
		144E	-	-	-	5	4	8	-	-	17	32.0	148.5	148.5	-	-	-	-	-	-
		145E	-	-	-	1	-	11	-	-	12	25.6	85.7	85.5	-	0.2	-	-	-	-
		146E	-	-	-	-	-	6	-	-	6	34.3	107.5	107.5	-	-	-	-	-	-
		147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-
		148E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	34.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
		149E	-	-	-	7	-	10	-	-	17	29.5	123.4	123.4	-	-	-	-	-	-
		150E	-	-	-	6	-	10	-	-	16	29.2	115.1	115.1	-	-	-	-	-	-
		151E	-	-	-	8	1	10	-	-	19	24.7	128.5	126.5	-	2.0	-	-	-	-
		152E	-	-	-	2	4	16	-	-	22	32.7	199.4	199.3	-	0.1	-	-	-	-
		153E	-	-	-	5	-	3	-	-	8	31.8	70.6	70.6	-	-	-	-	-	-
		154E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	32.7	63.0	63.0	-	-	-	-	-	-
		M156E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	35.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
		157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
400S		141E	-	-	-	3	-	2	-	=	5	30.0	29.5	29.5	-	-	-	-	-	-
		M145E	-	-	-	1	-	-	-	=	1	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
		M148E	-	-	-	-	-	1	-	=	1	33.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
		149E	-	-	-	4	3	8	-	-	15	32.9	138.0	137.0	-	1.0	-	-	-	-
		150E	-	-	-	4	3	9	7	-	23	32.4	239.2	239.0	-	0.2	-	-	-	-
		151E	-	-	-	5	-	5	3	-	13	30.0	102.3	102.0	-	0.3	-	-	-	-
		152E	-	-	-	2	2	-	-	-	4	26.5	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
		M154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
015		149E	-	-	-	2	-	-	-	=	2	36.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
		M151E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	26.8	60.5	60.5	-	-	-	-	-	-
		152E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	28.6	55.5	55.5	-	-	-	-	-	-
		153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-

APR 1971

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数所層別作業隻数							平均竿数		漁獲量	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	メバチ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
37N 141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	11.0	14.2	14.2	-	-	-	-	-	-
36N 140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-
142E	7	4	-	-	-	-	-	-	11	16.5	32.9	29.7	3.2	-	-	-	-	-
143E	4	2	-	1	-	-	-	-	7	16.7	6.1	3.7	2.4	-	-	-	-	-
144E	1	4	-	-	-	-	-	-	5	18.6	3.2	2.0	1.2	-	-	-	-	-
145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.9	-	0.9	-	-	-	-	-
35N 139E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	13.9	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
141E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	14.3	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
142E	10	9	1	-	-	-	-	-	20	17.1	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-
143E	19	14	5	1	-	-	-	-	39	17.5	63.5	48.6	8.4	-	-	6.5	-	-
144E	9	14	3	1	-	-	-	-	27	19.5	66.5	58.7	7.8	-	-	-	-	-
145E	6	15	1	-	-	-	-	-	22	19.4	53.9	46.9	7.0	-	-	-	-	-
146E	3	1	-	-	-	-	-	-	4	16.3	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-
147E	-	4	3	-	-	-	-	-	7	21.1	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-
34N 136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
137E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	17	12	-	1	-	-	-	-	31	14.9	8.9	6.6	0.5	1.8	-	-	-	-
140E	24	20	-	-	-	-	-	-	44	16.5	52.5	49.2	0.9	0.7	1.5	-	-	0.2
141E	48	56	2	-	-	-	-	-	106	16.6*	190.5	188.8	1.7	-	-	-	-	-
142E	91	79	11	2	-	-	-	-	183	18.3*	517.2	506.7	10.5	-	-	-	-	-
143E	29	24	6	1	-	-	-	-	60	18.4	146.8	146.8	-	-	-	-	-	-
144E	18	14	6	-	-	-	1	-	39	19.5	67.6	67.6	-	-	-	-	-	-
145E	13	12	3	-	-	-	-	-	28	18.7	73.5	73.0	0.5	-	-	-	-	-
146E	26	29	4	-	-	-	1	-	60	18.8	233.6	233.5	-	-	-	-	-	0.1
147E	15	29	2	-	-	-	1	-	47	18.5	126.9	112.4	14.5	-	-	-	-	-
33N 132E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
133E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	22.5	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-
135E	7	3	-	-	-	2	-	-	12	18.7	9.0	0.2	8.8	-	-	-	-	-
136E	3	9	-	2	-	-	-	-	14	20.6	11.9	6.3	5.6	-	-	-	-	-
137E	7	1	-	-	1	-	-	-	9	18.4	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-
138E	7	1	2	2	-	-	-	-	12	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
139E	13	2	-	-	-	-	-	-	15	14.7	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-
140E	82	42	4	-	-	-	-	-	128	15.5	204.8	204.4	-	0.4	-	-	-	-
141E	65	87	6	-	-	-	-	-	158	16.9	599.6	599.4	0.2	-	-	-	-	-
142E	32	42	16	-	-	-	-	-	90	17.6	335.8	335.2	0.6	-	-	-	-	-
143E	1	3	1	-	-	-	-	-	5	21.8	22.2	22.2	-	-	-	-	-	-
144E	3	1	-	-	-	-	-	-	5	20.6	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
145E	1	1	-	1	-	-	-	-	3	24.7	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
146E	5	4	2	-	-	-	-	-	11	19.8	34.2	34.2	-	-	-	-	-	-
147E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	17.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
148E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	23.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
32N 131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
132E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	15.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
133E	5	4	1	3	-	3	-	-	16	23.5*	33.0	10.0	23.0	-	-	-	-	-
134E	13	7	3	49	6	25	-	-	103	30.2*	437.6	19.3	418.3	-	-	-	-	-
135E	20	14	3	26	5	24	-	-	92	25.9*	303.5	16.4	282.1	5.0	-	-	-	-
136E	13	7	2	17	6	15	-	-	60	26.4*	177.6	20.0	155.1	2.5	-	-	-	-
137E	21	11	4	5	2	2	-	-	45	19.3*	70.6	31.1	39.5	-	-	-	-	-
138E	14	9	-	1	-	-	-	-	24	16.8	36.9	34.7	2.2	-	-	-	-	-
139E	17	11	3	-	-	-	-	-	31	16.6	48.8	47.3	1.2	0.3	-	-	-	-
140E	46	53	6	-	-	-	-	-	105	17.2	342.9	342.5	0.1	0.3	-	-	-	-
141E	9	18	1	2	-	-	-	-	30	17.3	146.0	146.0	-	-	-	-	-	-
142E	23	31	5	-	-	-	-	-	59	16.5	297.1	296.2	0.9	-	-	-	-	-
143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
145E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	18.4	22.4	22.4	-	-	-	-	-	-
146E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	19.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
31N 127E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
129E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	17.3	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
131E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-
132E	5	2	-	4	-	1	-	-	12	22.6	3.5	2.2	1.3	-	-	-	-	-
133E	12	5	3	7	3	3	-	-	33	24.3	124.9	46.0	78.9	-	-	-	-	-
134E	9	14	1	49	10	31	-	-	114	30.0	411.7	25.8	385.9	-	-	-	-	-
135E	4	4	-	15	7	11	-	-	41	28.7*	122.4	1.7	120.2	0.5	-	-	-	-
136E	18	6	4	4	-	7	-	-	39	21.8	74.6	32.1	42.5	-	-	-	-	-
137E	21	8	5	31	5	12	-	-	86	26.9*	186.9	25.2	161.3	-	-	-	-	0.4
138E	8	8	1	6	1	2	-	-	26	22.0	37.6	34.0	3.6	-	-	-	-	-
139E	25	17	4	1	1	-	-	-	48	18.3	145.1	130.5	12.6	2.0	-	-	-	-
140E	3	7	1	2	-	-	-	-	13	20.0*	34.2	26.7	7.5	-	-	-	-	-
141E	-	4	2	3	-	1	-	-	10	24.2	14.2	12.5	1.7	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
30N 128E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-
129E	13	8	-	-	-	-	-	-	21	16.8	48.7	47.2	0.2	-	-	-	-	1.3
130E	12	3	-	-	-	-	-	-	5	15.2	11.3	10.2	-	1.1	-	-	-	-
131E	15	9	-	1	-	-	-	-	21	15.6	14.6	10.5	1.1	3.0	-	-	-	-
132E	5	3	-	7	4	-	-	-	19	27.2*	46.7	5.5	41.2	-	-	-	-	-
133E	2	1	2	3	-	-	-	-	8	25.3	12.2	4.0	8.2	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	メイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
30	134E	5	4	-	2	2	6	-	19	26.8	136.1	80.1	56.0	-	-	-	-	-
	135E	-	2	-	47	19	40	-	108	30.9*	439.8	10.0	429.8	-	-	-	-	-
	136E	4	3	1	19	5	14	-	46	29.5	155.9	4.0	151.9	-	-	-	-	-
	137E	4	8	5	37	2	8	-	64	24.5*	166.8	7.9	156.2	-	-	2.7	-	-
	138E	7	3	3	7	1	-	-	21	21.4*	44.5	25.0	19.3	-	-	-	-	0.2
	139E	2	-	-	2	-	-	-	4	22.8	7.0	3.0	4.0	-	-	-	-	-
	140E	-	-	1	60	4	3	-	68	28.2*	152.1	9.9	142.2	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	18	-	-	-	18	29.4*	27.4	-	27.4	-	-	-	-	-
	142E	2	-	1	-	-	-	-	3	17.3	12.3	12.3	-	-	-	-	-	-
	※144E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
29N	126E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
	127E	11	15	-	1	-	-	-	27	19.4	81.1	72.2	0.7	5.9	-	-	-	2.3
	128E	101	86	1	1	-	-	-	189	19.1*	420.9	343.0	0.4	63.8	-	0.2	-	13.5
	129E	59	18	-	2	-	-	-	79	17.6*	146.5	125.7	-	20.8	-	-	-	-
	130E	8	7	-	-	-	-	-	15	20.7	26.2	15.8	4.0	6.4	-	-	-	-
	131E	9	-	-	-	-	-	-	16	16.1	37.7	34.5	-	1.2	-	-	-	-
	132E	1	-	-	1	-	-	-	2	27.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
	133E	1	1	-	-	1	-	-	3	22.7	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	134E	-	1	1	1	1	-	-	4	28.0	23.0	11.6	11.4	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	35	16	25	-	76	30.8*	269.1	24.0	245.1	-	-	-	-	-
	136E	2	1	1	110	17	34	-	165	28.4*	811.7	46.1	765.6	-	-	-	-	-
	137E	-	1	-	57	4	8	-	70	28.3*	364.6	54.0	310.6	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	1	-	2	33.5	2.5	-	2.5	-	-	-	-	-
	139E	1	1	-	10	2	3	-	17	28.3*	66.2	3.3	62.9	-	-	-	-	-
	140E	3	6	-	53	5	6	-	73	28.8*	203.8	10.1	190.7	3.0	-	-	-	-
	141E	4	-	-	33	3	2	-	42	29.7*	138.0	26.8	111.2	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	1	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※147E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	126E	4	3	-	-	-	-	-	7	21.0	21.8	14.3	-	7.4	-	-	-	0.1
	127E	85	60	-	1	-	-	-	146	19.2*	437.8	369.7	2.5	55.0	-	0.1	-	10.5
	128E	46	36	-	3	-	-	-	85	19.4	209.1	170.5	-	33.2	-	-	-	5.4
	129E	2	2	-	-	-	-	-	4	15.5	5.8	5.7	-	0.1	-	-	-	-
	130E	3	8	-	5	-	-	-	16	24.5	27.8	8.3	8.0	10.5	-	1.0	-	-
	131E	3	-	-	13	-	2	-	18	35.2*	96.8	9.7	81.7	2.4	-	3.0	-	-
	132E	-	-	-	3	-	-	-	3	33.3	8.5	1.0	7.5	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-
	※135E	1	-	-	71	7	13	-	92	26.8*	383.2	3.8	379.4	-	-	-	-	-
	136E	2	-	-	18	2	3	-	25	26.3*	42.0	7.4	34.6	-	-	-	-	-
	137E	1	-	-	5	1	3	-	10	27.7	15.1	3.0	12.1	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	4	-	-	-	4	23.8	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	139E	1	13	10	46	5	23	-	98	24.3*	310.2	-	310.2	-	-	-	-	-
	140E	8	6	1	62	2	20	-	99	26.1*	284.1	17.2	266.9	-	-	-	-	-
	141E	2	5	4	63	5	20	-	99	27.4*	406.6	21.3	385.3	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	14	1	6	-	21	28.2*	60.7	3.0	57.7	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	2	-	3	27.7	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	126E	15	32	-	2	-	-	-	49	21.3*	144.1	127.0	-	15.1	-	-	-	2.0
	127E	43	34	-	3	-	-	-	80	20.2	251.1	194.6	3.2	46.4	-	-	-	6.9
	128E	6	7	1	-	-	-	-	14	16.9	42.7	38.4	-	4.3	-	-	-	-
	129E	2	3	-	2	-	-	-	7	24.6	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	130E	5	6	-	8	-	-	-	19	27.2*	89.1	13.4	60.2	15.3	-	-	-	0.2
	131E	-	-	-	34	-	-	-	34	38.4*	197.2	41.4	137.3	0.5	-	16.5	-	1.5
	132E	-	-	-	12	-	1	-	13	38.1*	58.3	13.0	45.3	-	-	-	-	-
	※134E	-	1	-	1	-	-	-	2	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	8	3	3	-	14	30.7	45.7	-	45.7	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	5	-	-	-	5	21.8	13.7	-	13.7	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	1	-	2	23.5	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	2	-	2	-	4	26.5	16.0	4.0	12.0	-	-	-	-	-
	139E	1	1	3	23	3	8	-	39	25.9*	102.5	3.5	99.0	-	-	-	-	-
	140E	2	12	3	35	6	16	-	74	24.3*	256.4	58.0	195.3	-	-	-	-	3.1
	141E	-	2	4	23	6	14	-	49	26.0	252.3	4.4	247.9	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	13	-	3	-	16	25.3	48.9	-	48.9	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	-	1	-	4	32.3	40.5	-	40.5	-	-	-	-	-
26N	125E	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	126E	7	18	-	2	-	-	-	27	21.3	62.1	50.4	1.0	6.1	-	-	-	4.6
	127E	-	4	-	-	-	-	-	4	17.0	17.1	13.3	-	3.8	-	-	-	-
	128E	3	1	-	-	-	-	-	4	15.8	7.7	4.5	-	3.2	-	-	-	-
	129E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	※132E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	※134E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	135E	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※137E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	18	-	-	-	18	28.5	28.0	3.3	24.7	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	37	5	1	-	43	28.8*	95.5	5.7	89.8	-	-	-	-	-
	140E	3	6	3	20	5	3	-	40	21.6*	173.9	55.2	118.7	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	8	1	4	-	13	27.7	43.7	1.6	42.1	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25N	125E	-	2	-	-	-	-	-	2	22.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	126E	-	5	1	1	-	-	-	7	19.4	21.2	20.2	-	-	-	-	-	1.0
	127E	-	4	-	-	-	-	-	4	27.0	11.1	11.1	-	-	-	-	-	-
	※133E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※135E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	※138E	-	-	-	23	5	-	1	29	28.1	76.6	35.2	41.4	-	-	-	-	-
	139E	-	-	2	67	5	3	-	77	28.1*	224.2	10.6	213.6	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	3	-	-	-	3	25.0*	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
24N	121E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	122E	-	-	2	3	-	-	-	5	34.0*	23.0	22.5	-	-	-	0.5	-	-
	123E	-	2	-	1	-	-	-	3	25.7	7.9	6.5	-	-	-	-	-	-
	124E	-	1	-	-	-	1	-	2	32.5	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均年数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7ヶ月 TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS		
24N	125E	-	2	4	-	-	-	-	8	20.0	20.0	2.7	-	-	0.2	-	-	-	-	
	126E	-	2	-	-	-	-	-	2	22.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-		
	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	15.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-		
	128E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-		
	#130E	-	-	-	1	-	-	-	1	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	#142E	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-		
23N	122E	-	-	3	5	-	-	-	8	35.3	53.3	53.3	-	-	-	-	-	-	-	
	123E	-	1	1	1	-	1	-	4	33.8	15.0	14.5	-	0.5	-	-	-	-	-	
	124E	-	-	-	1	-	-	-	1	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	125E	-	2	-	-	-	-	-	2	19.5	11.4	11.4	-	-	-	-	-	-	-	
	126E	1	5	-	3	-	1	-	10	29.4	18.4	16.1	-	2.3	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	4	-	-	-	-	-	4	19.5	8.0	4.4	-	-	3.6	-	-	-	-	
22N	122E	-	-	-	1	-	-	-	1	47.0	17.1	17.1	-	-	-	-	-	-	-	
	123E	-	1	-	5	-	-	-	6	35.0	31.3	27.1	-	-	-	-	4.2	-	-	
	#125E	-	-	-	1	-	-	-	1	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#144E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-	-	
21N	121E	-	-	-	1	-	-	-	1	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#123E	-	-	1	1	-	-	-	2	30.5	17.1	17.1	-	-	-	-	-	-	-	
	124E	-	-	-	3	-	-	-	3	47.0	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	
	125E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	126E	-	-	-	3	-	1	-	4	38.3	19.2	18.7	-	-	-	-	0.5	-	-	
	127E	-	-	-	2	-	-	-	2	37.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#130E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	1	-	-	-	-	-	1	15.0	11.8	11.8	-	-	-	-	-	-	-	
	20N	123E	-	-	1	2	-	-	-	3	33.3	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-
124E		-	-	1	22	-	-	-	23	38.3	284.3	284.3	-	-	-	-	-	-	-	
#126E		-	-	-	2	-	-	-	2	39.0	3.0	1.5	-	-	-	-	1.5	-	-	
#128E		-	-	-	1	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
#140E		-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-	
#145E		-	-	-	1	-	-	-	1	21.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
19N	121E	-	-	-	1	-	-	-	1	47.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	122E	-	-	-	4	-	-	-	4	35.3	9.4	9.3	-	0.1	-	-	-	-	-	
	123E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.5	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-	
	124E	-	-	-	1	-	1	-	2	39.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	
	125E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
	126E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	18N	124E	-	-	-	3	-	-	-	3	41.3	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-
		125E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
		126E	-	-	-	4	-	-	-	4	43.0*	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
127E		-	-	1	8	-	-	-	9	36.3*	36.5	36.5	-	-	-	-	-	-	-	
128E		-	-	2	10	-	-	-	12	35.4*	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	
129E		-	-	-	6	-	-	-	6	36.8*	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	
130E		-	-	1	3	-	-	-	4	34.3	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-	-	
131E		-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	
132E		-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	
#134E		-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
#137E		-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
#142E		-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
17N	124E	-	-	1	1	-	-	-	2	36.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
	125E	-	-	-	4	-	1	-	5	31.6	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	
	126E	-	-	-	1	-	1	-	2	36.5	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	
	127E	-	-	-	6	-	1	-	7	34.9	22.3	22.3	-	-	-	-	-	-	-	
	128E	-	-	2	3	-	-	-	5	36.7*	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-	
	129E	-	-	2	11	-	-	-	13	33.9*	81.0	81.0	-	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	-	-	9	-	-	-	9	38.1*	43.7	43.7	-	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	1	16	-	-	-	17	38.2*	211.2	211.2	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	2	12	-	-	-	14	38.3*	103.7	103.7	-	-	-	-	-	-	-	
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
16N	129E	-	-	-	4	-	-	-	4	43.0	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	-	3	-	-	-	3	39.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#134E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	
15N	150E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14N	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13N	140E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
#11N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
10N	138E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
09N	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.7	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
08N	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	41.0	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
07N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	26.8	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	34.7	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	29.0	14.4	14.4	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	10.5	9.0	-	1.5	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
06N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
05N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	26.3	22.3	22.3	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
04N	142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	33.3	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
03N	142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	38.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	33.7	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	7	-	-	7	36.9	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.5	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	27.3	18.5	18.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
02N	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	31.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	20.8	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	12	-	-	12	29.6	70.1	70.1	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	10	-	-	11	25.7	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
01N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	29.3	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	39.5	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	32.0	47.9	47.9	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	22.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	27.3	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量 計	カツメ ビンナガ キハダ クロマグロ メバチ ソーダ その他							
	POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
2	0151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	22.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
00N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	74.0	74.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.4	71.0	71.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	-	1	1	-	5	32.6	167.5	167.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	4	-	10	-	-	14	35.9	101.0	101.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	3	-	7	-	-	10	36.6	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	34.0	26.9	26.9	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	25.7	26.2	26.2	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
00S	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	5	-	4	-	-	9	29.9	141.0	141.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	14	-	12	-	-	26	30.9	313.0	311.5	-	-	-	1.5	-	-
	145E	-	-	-	4	-	5	1	-	10	35.8	122.5	122.5	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
01S	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	44.4	44.0	-	-	-	0.4	-	-
	144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	30.0	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	33.5	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均単数	漁獲量計	カノオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他		
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.V.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
2	30N	148E	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0	5.5	-	5.5	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	28.3	41.0	-	41.0	-	-	-	-	-	
37N	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	27.0	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	38	2	5	-	-	45	28.6*	354.1	19.4	213.2	-	121.5	-	-	-	
	150E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	31.0	132.0	-	132.0	-	-	-	-	-	
36N	142E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	3	-	-	3	-	-	-	-	6	22.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
	144E	1	-	-	1	-	1	-	-	3	20.7	10.2	-	10.2	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	7.0	-	7.0	-	-	-	-	-	
	#147E	-	-	-	1	-	2	-	-	2	31.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
	149E	-	1	-	6	-	7	-	-	14	27.9	623.5	1.5	622.0	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	16.5	-	16.5	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	
	35N	138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		139E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E		3	1	-	-	-	-	-	-	4	12.8	5.3	2.0	3.3	-	-	-	-	-	
141E		4	3	-	-	-	-	-	-	7	15.7	15.8	9.4	2.0	0.8	-	3.1	-	0.5	
142E		4	10	2	1	-	2	-	-	19	20.1	51.1	17.8	22.7	0.6	-	-	-	-	
143E		5	5	-	3	1	2	-	-	16	21.7	26.8	-	24.0	2.8	-	-	-	-	
144E		2	2	-	-	-	-	-	-	4	17.8	11.0	-	3.3	7.7	-	-	-	-	
145E		1	4	-	-	-	-	-	-	5	15.2	13.0	11.0	2.0	-	-	-	-	-	
146E		-	2	-	6	1	-	-	-	9	30.0	13.0	3.5	9.5	-	-	-	-	-	
147E		1	1	-	17	-	1	-	-	20	27.7*	188.9	51.4	137.5	-	-	-	-	-	
148E		-	1	-	36	-	4	-	-	41	28.7*	428.5	29.2	399.3	-	-	-	-	-	
149E		-	-	-	7	-	2	-	-	9	28.7	82.3	-	82.3	-	-	-	-	-	
150E		-	-	-	-	2	1	-	-	3	36.0*	49.1	5.1	44.0	-	-	-	-	-	
34N		134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	11.0	-	11.0	-	-	-	-	-
	#136E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#138E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	13	8	-	-	-	-	-	-	21	12.8	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	
	140E	19	6	-	2	-	-	-	-	27	17.7*	56.7	32.5	23.0	-	-	1.2	-	-	
	141E	28	22	2	7	1	6	-	-	66	20.1*	212.4	151.6	50.1	7.0	-	2.6	-	1.1	
	142E	53	39	1	2	-	-	-	-	95	17.5	235.4	120.0	101.3	12.3	-	0.8	-	1.0	
	143E	71	58	3	8	2	8	2	-	152	19.6*	396.4	67.8	274.2	51.8	-	2.5	-	0.1	
	144E	23	15	1	4	1	3	-	-	47	19.8	84.1	29.8	45.2	8.8	-	-	-	0.3	
	145E	20	21	7	3	-	-	-	-	51	19.5	340.0	26.3	313.7	-	-	-	-	-	
	146E	27	47	5	2	1	2	-	-	84	18.8	395.1	112.8	274.3	8.0	-	-	-	-	
	147E	16	33	1	8	-	1	1	-	60	19.8	247.8	73.4	164.7	7.7	-	2.0	-	-	
	148E	1	6	-	5	2	3	-	-	17	21.1*	57.6	7.2	50.4	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	31.7	12.0	0.5	11.5	-	-	-	-	-	
33N	132E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	133E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	134E	27	3	-	-	-	-	-	-	30	12.9	54.7	39.7	-	15.0	-	-	-	-	
	135E	22	2	-	-	-	-	-	-	24	12.0	30.5	26.3	-	4.2	-	-	-	-	
	136E	16	6	-	5	-	3	-	-	30	20.3	67.2	25.0	38.2	2.0	-	2.0	-	-	
	137E	6	2	-	-	-	-	-	-	8	16.1	14.0	13.4	0.3	0.1	-	-	-	0.2	
	138E	8	2	-	2	-	-	-	-	12	21.2*	17.9	13.2	0.6	-	-	-	-	4.1	
	139E	2	4	1	-	-	-	-	-	7	19.6	6.1	6.1	-	-	-	-	-	-	
	140E	22	10	-	2	-	2	-	-	36	16.9*	86.6	62.0	19.0	0.6	-	5.0	-	-	
	141E	26	16	1	23	4	13	-	-	83	24.6	307.2	101.9	191.1	7.3	3.0	3.9	-	-	
	142E	37	34	2	36	10	21	-	-	140	25.5	527.1	71.8	453.3	2.0	-	-	-	-	
	143E	42	39	4	35	6	18	3	-	145	24.7*	487.1	116.1	358.2	12.8	-	-	-	-	
	144E	35	49	8	17	5	18	1	-	133	23.1*	429.6	144.6	265.0	22.0	-	-	-	-	
	145E	64	51	10	24	2	25	1	-	177	22.7*	647.0	110.9	529.1	7.0	-	-	-	-	
146E	51	93	21	16	1	12	-	-	194	20.9	717.7	182.6	524.1	11.0	-	-	-	-		
147E	4	6	-	4	1	3	-	-	18	21.6*	58.9	13.6	43.3	0.5	-	0.1	-	1.0		
148E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	35.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-		
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#153E	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
32N	131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	5	1	-	-	-	-	-	-	7	16.3	11.1	7.9	3.2	-	-	-	-	-	
	133E	10	1	1	12	-	4	-	-	28	26.0*	71.8	9.6	62.2	-	-	-	-	-	
	134E	32	25	9	119	20	57	-	-	262	30.6*	852.1	62.7	742.4	46.5	-	-	-	0.5	
	135E	11	13	-	15	8	13	-	-	60	27.8*	137.5	5.9	104.6	27.0	-	-	-	-	
	136E	31	11	3	11	-	9	-	-	65	21.6	151.7	10.2	139.7	1.6	-	-	-	-	
	137E	44	30	11	30	6	13	-	-	134	25.0*	489.4	39.6	361.2	87.5	-	0.2	-	-	
	138E	38	25	1	20	1	6	-	-	91	22.2*	206.7	44.0	133.9	20.9	-	1.1	-	-	
	139E	33	11	-	2	-	4	-	-	50	17.5	77.5	35.3	34.4	3.8	-	7.2	-	0.7	
	140E	22	20	1	7	2	-	-	-	52	20.2*	141.7	73.0	37.9	27.5	-	2.6	-	0.7	
	141E	5	-	3	13	1	3	-	-	25	26.4	70.7	14.1	55.7	0.2	-	0.7	-	-	
	142E	14	9	1	13	-	6	-	-	49	25.6*	199.2	48.6	144.1	-	6.0	0.5	-	-	
	143E	8	2	4	69	5	18	-	-	106	30.1*	530.5	50.7	427.4	31.4	-	21.0	-	-	
	144E	18	24	7	63	7	41	-	-	160	30.1*	738.6	55.0	678.5	5.1	-	-	-	-	
145E	37	32	6	54	7	28	2	-	166	26.0	826.0	164.0	660.0	2.0	-	-	-	-		
146E	3	9	3	12	3	16	-	-	46	29.9	280.5	57.3	216.2	7.0	-	-	-	-		
147E	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3	27.0	16.4	7.0	9.4	-	-	-	-		
148E	-	-	-	-	2	1	2	-	-	5	29.6	16.5	3.0	13.5	-	-	-	-		
149E	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	37.0	20.8	19.0	1.8	-	-	-	-		
#152E	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	40.0	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
31N	129E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	20.0	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	
	130E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0*	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	電散階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
31	131E	11	8	-	-	-	-	-	19	18.7	56.3	51.7	-	4.6	-	-	-
	132E	8	4	-	1	-	1	-	14	20.7	62.5	37.2	19.0	5.5	-	-	0.8
	133E	1	4	1	25	3	6	-	40	33.6	138.2	5.8	132.4	-	-	-	-
	134E	9	3	3	11	-	1	-	27	26.0	102.0	10.5	91.4	0.1	-	-	-
	135E	1	1	-	5	1	2	-	10	33.4	35.5	12.5	15.0	8.0	-	-	-
	136E	9	5	6	28	3	3	-	54	31.5	246.1	64.3	175.0	-	-	6.8	-
	137E	17	8	5	99	6	19	-	154	33.0	639.2	44.8	587.9	2.5	-	4.0	-
	138E	89	72	12	102	11	30	-	316	24.9	1040.4	70.0	922.2	25.5	-	11.8	10.9
	139E	165	116	5	83	5	23	-	397	21.0	1357.8	242.0	1053.2	44.6	0.8	5.1	12.1
	140E	25	20	5	49	2	11	-	112	24.3	335.8	34.3	282.5	19.0	-	-	-
	141E	17	17	11	126	11	40	-	222	27.6	751.2	10.5	674.1	65.5	-	1.1	-
	142E	14	7	6	13	1	8	-	49	24.3	242.7	106.1	132.6	2.0	-	2.0	-
	143E	9	8	-	20	5	17	-	59	26.9	386.4	25.2	359.7	-	-	1.5	-
	144E	7	3	3	23	4	18	1	59	30.5	297.8	25.1	272.7	-	-	-	-
	145E	9	11	7	39	8	41	1	116	29.5	788.4	16.0	757.9	1.5	13.0	-	-
	146E	17	18	17	41	11	42	-	146	26.7	1204.8	101.1	1103.0	0.7	-	-	-
	147E	-	1	2	1	-	2	1	7	29.0	29.8	2.7	23.6	3.0	0.5	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	3	-	3	38.7	10.2	3.5	6.7	-	-	-	-
30N	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	6.0	5.0	-	1.0	-	-	-
	#129E	4	1	-	-	-	-	-	5	18.4	5.4	5.3	-	0.1	-	-	-
	130E	6	3	-	-	-	-	-	9	18.0	18.4	14.7	-	3.7	-	-	-
	131E	8	9	-	4	1	-	-	22	22.0	42.8	33.7	9.1	-	-	-	-
	132E	10	1	-	3	-	-	-	14	23.1	77.9	33.2	44.7	-	-	-	-
	133E	2	-	-	-	-	1	-	3	23.7	19.1	12.3	6.8	-	-	-	-
	134E	3	6	-	-	-	-	-	9	22.1	4.7	1.5	-	-	-	-	1.0
	135E	-	1	-	3	-	1	-	5	31.0	8.5	4.6	3.5	0.4	-	-	-
	136E	-	-	1	19	1	9	-	30	34.5	220.0	24.0	194.7	-	-	1.3	-
	137E	2	7	3	104	16	78	-	210	33.4	906.8	28.2	838.2	1.4	-	42.5	1.5
	138E	22	30	5	82	21	68	-	228	29.2	901.2	69.5	816.7	12.8	-	-	2.2
	139E	16	28	8	85	11	37	-	185	26.7	880.1	19.0	849.5	2.0	-	5.2	4.4
	140E	21	35	7	58	6	22	-	149	23.9	543.9	34.5	488.5	19.1	-	0.5	1.3
	141E	7	10	5	59	11	29	-	121	29.6	506.6	30.3	451.3	0.5	-	19.5	5.0
	142E	1	5	1	5	-	1	-	13	25.6	34.8	6.5	10.8	17.5	-	-	-
	143E	6	18	9	19	-	10	-	62	20.7	528.7	50.2	467.9	6.4	-	3.1	1.1
	144E	1	10	4	6	1	9	-	31	24.3	232.2	-	232.2	-	-	-	-
	145E	-	9	-	5	3	2	-	15	25.8	85.3	2.0	83.3	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.5	3.5	-	3.5	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	5	-	5	34.4	29.0	5.0	24.0	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	7.6	-	7.6	-	-	-	-
29N	127E	2	4	-	-	-	-	-	6	21.5	20.4	18.8	-	0.4	-	-	1.2
	128E	81	44	-	-	-	-	-	125	19.4	388.0	312.3	-	68.0	-	-	7.7
	129E	52	19	-	-	-	-	-	71	18.6	180.9	158.5	-	21.5	-	0.3	0.6
	130E	22	7	-	-	-	-	-	29	20.7	95.4	67.5	-	27.9	-	-	-
	#135E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
	136E	1	-	-	3	-	9	-	13	35.3	53.4	14.0	39.4	-	-	-	-
	137E	-	1	-	27	5	22	-	55	29.4	289.9	5.0	284.9	-	-	-	-
	138E	-	3	-	17	5	29	1	55	30.8	278.1	12.0	258.6	5.0	-	2.0	0.5
	139E	-	2	1	28	4	28	-	63	27.0	246.5	6.7	236.8	-	-	3.0	-
	140E	25	22	-	36	3	16	-	102	22.3	302.1	93.0	207.2	1.9	-	-	-
	#142E	2	-	-	1	-	-	-	3	21.0	6.0	-	-	-	1.0	5.0	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	2	-	2	33.0	14.3	-	14.3	-	-	-	-
28N	124E	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-
	#126E	2	1	-	-	-	-	-	3	19.3	14.5	13.5	-	1.0	-	-	-
	127E	27	16	-	-	-	-	-	43	20.3	166.7	133.1	-	30.5	-	-	3.1
	128E	17	8	-	-	-	-	-	25	16.0	57.8	51.1	-	6.6	-	-	0.1
	129E	6	2	-	-	-	-	-	8	17.6	21.7	15.8	-	5.9	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-
	133E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	6	1	-	-	7	28.0	10.6	-	10.6	-	-	-	-
	139E	6	6	8	52	9	42	-	123	25.4	725.7	6.4	719.2	0.1	-	-	-
	140E	11	13	4	30	3	25	-	86	23.7	386.1	13.0	371.1	2.0	-	-	-
	141E	1	1	-	2	-	-	-	4	23.5	1.2	1.2	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	1	-	-	-	2	26.5	-	-	-	-	-	-	-
27N	126E	6	9	-	1	-	-	-	16	22.2	64.2	50.8	2.0	10.4	-	-	1.0
	127E	8	7	-	-	-	-	-	15	20.5	46.3	32.2	-	12.1	-	-	2.0
	128E	4	1	-	-	-	-	-	5	18.6	22.7	18.0	-	4.7	-	-	-
	#134E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
	135E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.0	0.1	-	0.1	-	-	-	-
	139E	-	-	-	4	1	3	-	8	27.0	28.9	-	28.9	-	-	-	-
	140E	6	14	1	6	-	12	-	39	21.0	218.0	67.0	134.1	8.3	2.0	-	4.6
	141E	-	1	-	2	-	-	-	3	30.3	1.5	1.0	0.5	-	-	-	-
	142E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	#145E	3	8	-	-	-	-	-	11	16.2	45.9	45.9	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-
26N	126E	4	4	-	-	-	-	-	8	20.4	31.9	23.7	-	7.7	-	-	0.5
	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	1.5	1.0	-	0.5	-	-	-
	#140E	3	23	-	-	-	-	-	26	16.3	93.9	91.4	-	-	1.5	-	1.0
	141E	1	2	-	1	-	-	-	4	19.5	4.6	3.8	-	0.8	-	-	-
25N	123E	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	0.7	0.5	-	0.2	-	-	-
	124E	-	1	-	-	-	-	-	1	20.0	4.0	3.0	-	1.0	-	-	-
	#129E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	43.0	1.0	42.0	-	-	-	-
	131E	2	-	-	-	-	-	-	2	10.0	2.3	-	-	2.3	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマクロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S, J.	ALB.	Y, F.	B, F.	B, E.	F, M.	ELS
25	M141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	3.5	2.5	-	-	-	-	-	1.0
	142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	M143E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	42.0	50.9	-	50.9	-	-	-	-	-
24N	123E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	24.0	2.7	1.7	-	1.0	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	M134E	3	3	-	-	-	-	-	-	6	17.8	54.6	45.6	-	3.0	4.0	-	-	2.0
	M141E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	19.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	M143E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	19.0	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-
23N	122E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	26.0	8.8	8.8	-	-	-	-	-	-
	123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	7.7	7.5	-	0.2	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	M141E	2	15	-	-	-	-	-	-	17	19.1	87.1	86.6	-	0.5	-	-	-	-
	142E	7	-	-	-	-	-	-	-	7	10.0	2.5	-	-	2.5	-	-	-	-
22N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	123E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	40.0	76.0	76.0	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	M134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-
21N	120E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	35.5	66.5	66.5	-	-	-	-	-	-
	121E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	M123E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	9.4	9.4	-	-	-	-	-	-
	125E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M143E	-	6	-	-	-	-	-	-	6	18.0	29.9	27.0	-	2.9	-	-	-	-
20N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	M124E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	34.2	58.5	58.5	-	-	-	-	-	-
M17N	142E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
M05N	143E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
M02N	144E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
01N	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M00S	144E	-	-	-	-	-	-	3	-	3	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	M147E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

、(1)N、(1)E、(1)S

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	漁獲量							その他		
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	TIME	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
40N	155E	-	-	-	2	-	4	-	6	37.8	7.2	1.7	5.5	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
	39N	144E	1	-	-	-	-	-	1	12.0	1.3	-	1.3	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	2	-	-	-	2	28.5	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	
39N	149E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	1	-	-	-	2	31.0	12.0	-	12.0	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	-	-	5	1	6	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	3	1	9	1	14	36.8	35.6	-	35.6	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	8	-	7	-	15	33.5*	115.9	-	115.9	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38N	142E	1	-	-	3	-	-	4	24.0	21.5	0.3	21.2	-	-	-	-	-	
	143E	2	-	-	-	-	-	-	5	16.6	2.3	0.3	2.0	-	-	-	-	-	
	144E	9	11	-	7	2	-	-	29	19.2	134.5	11.1	115.7	7.7	-	-	-	-	
	145E	2	12	-	13	-	-	-	27	22.1	130.3	12.0	118.3	-	-	-	-	-	
38N	146E	2	1	-	6	-	-	-	9	24.7*	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	
	147E	6	4	-	4	-	-	-	14	17.5	50.0	49.7	0.3	-	-	-	-	-	
	148E	2	2	-	16	5	6	2	33	30.4	290.3	289.3	1.0	-	-	-	-	-	
	149E	-	1	-	18	2	8	-	31	33.4	217.6	166.9	50.5	-	-	0.2	-	-	
	150E	-	-	-	1	93	9	27	1	131	31.3*	1077.2	167.9	909.0	-	0.3	-	-	
	151E	-	-	1	27	3	5	-	36	31.6*	100.3	4.5	95.8	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	6	-	-	-	6	27.0*	13.8	-	13.8	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	3	-	1	-	4	31.3	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	3	-	3	-	6	31.2	68.5	-	68.5	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	4	89	18	59	-	170	29.9*	4657.4	31.5	4625.9	-	-	-	-	-	
	156E	-	1	9	104	18	59	1	192	31.4*	1683.1	55.9	1627.2	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	9	-	3	-	12	35.2	44.0	-	44.0	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	1	-	1	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	-	1	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#163E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37N	141E	1	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	4	-	2	2	1	-	-	9	21.9*	24.1	2.2	21.9	-	-	-	-	-	
	144E	96	63	21	11	-	4	-	195	19.4	601.7	90.4	492.1	17.8	-	1.4	-	-	
145E	10	10	2	8	1	4	-	35	28.0	146.7	40.3	104.4	2.0	-	-	-	-		
146E	-	-	1	4	-	-	-	5	27.2	11.6	8.9	2.7	-	-	-	-	-		
147E	2	3	2	9	2	5	-	23	30.5*	98.2	70.0	24.7	-	-	3.5	-	-		
148E	-	-	1	16	2	4	-	23	30.7*	117.2	116.9	-	-	-	0.3	-	-		
149E	-	1	4	27	7	36	-	75	29.9*	763.8	30.5	733.3	-	-	-	-	-		
150E	-	-	-	58	7	23	-	88	31.9*	799.3	64.8	734.3	0.1	-	-	-	-		
151E	-	-	-	21	6	10	-	37	33.3*	48.9	13.1	35.8	-	-	-	-	-		
152E	-	-	3	15	-	6	1	25	31.2*	7.1	-	7.1	-	-	-	-	-		
153E	-	-	-	8	2	2	-	12	32.5	13.9	-	13.9	-	-	-	-	-		
154E	-	-	-	3	3	6	-	12	33.3	18.1	6.0	12.1	-	-	-	-	-		
155E	-	-	-	4	2	11	-	17	35.5*	108.8	5.0	103.8	-	-	-	-	-		
156E	-	-	-	57	6	59	2	124	33.1*	740.2	36.0	703.5	0.7	-	-	-	-		
157E	-	-	-	2	-	-	-	2	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
#159E	-	-	-	1	-	1	-	2	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
160E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
36N	140E	1	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141E	5	-	1	-	-	1	-	7	16.0	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-	-	
142E	4	5	-	1	-	-	-	11	17.3	11.1	9.2	1.9	-	-	-	-	-	-	
143E	1	4	3	-	-	2	-	10	22.4	9.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	
144E	7	5	-	3	1	3	-	19	21.8*	31.1	11.0	20.1	-	-	-	-	-	-	
145E	3	3	2	4	-	5	-	13	22.8	25.9	16.0	7.9	-	-	2.0	-	-	-	
146E	6	4	3	10	2	5	-	30	24.4*	142.8	134.9	7.9	-	-	-	-	-	-	
147E	7	3	1	8	5	12	-	36	28.7*	159.7	119.4	37.1	0.6	-	2.5	-	0.1	-	
148E	-	4	-	37	9	23	-	73	31.2*	379.4	352.8	24.1	-	-	1.9	-	0.6	-	
149E	1	6	9	71	4	47	-	138	29.6*	1119.2	233.7	884.5	1.0	-	-	-	-	-	
150E	-	-	1	44	6	35	1	87	34.3*	916.9	109.0	807.9	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	1	1	1	5	-	8	31.5	30.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	1	1	7	-	-	9	35.3	26.4	-	26.4	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	3	7	2	1	-	13	31.8	22.8	-	22.6	0.1	-	0.1	-	-	-	
154E	-	-	-	1	1	1	-	3	36.0	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	1	-	1	-	2	34.0	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	4	-	6	1	11	38.3	71.0	13.3	57.7	-	-	-	-	-	-	
#162E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
164E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35N	138E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
139E	8	-	3	-	-	-	-	11	14.2	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
140E	3	3	1	-	-	-	-	7	19.0	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-	-	
141E	20	8	-	-	-	1	-	29	16.2	82.7	70.1	4.0	7.4	-	-	1.2	-	-	
142E	33	35	1	-	-	-	-	69	18.8	255.0	219.4	0.6	10.9	-	-	24.1	-	-	
143E	30	31	4	7	-	1	-	73	20.0	274.6	249.3	15.0	6.2	-	-	4.1	-	-	
144E	9	19	4	6	-	2	-	40	21.7*	132.1	72.3	23.3	36.5	-	-	-	-	-	
145E	3	4	2	1	-	3	-	13	22.6	47.2	29.7	12.0	5.5	-	-	-	-	-	
146E	19	11	-	4	-	5	-	39	22.0	190.3	172.8	13.0	4.0	-	-	0.5	-	-	
147E	15	18	2	9	1	7	-	52	22.9*	209.1	173.5	31.4	4.2	-	-	-	-	-	
148E	11	16	2	20	1	15	1	66	26.4*	331.8	178.6	89.2	24.0	-	-	37.0	-	3.0	
149E	10	25	8	68	7	21	2	141	27.6*	1044.5	134.0	895.1	14.9	-	-	-	-	0.5	
150E	1	6	6	41	6	20	-	80	30.9*	332.7	193.2	137.8	1.1	-	-	0.2	-	0.4	
151E	-	-	-	9	1	4	-	14	32.2	46.3	40.0	4.8	-	-	-	1.5	-	-	
#153E	-	-	-	2	1	3	-	6	32.5	7.5	3.5	4.0	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	1	-	1	-	2	30.5	113.8	-	113.8	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
#163E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
#165E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
#169E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	不明	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
34N	137E	3	-	-	-	-	-	-	3	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	8	1	-	-	-	1	-	10	16.4	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-
	139E	25	11	-	-	-	-	-	37	14.4	31.6	27.8	-	2.5	-	1.0	-	0.3
	140E	25	16	-	1	-	1	-	43	17.1	66.3	65.3	-	0.5	-	0.5	-	-
	141E	65	44	1	-	-	-	-	110	17.3	241.3	218.9	6.5	12.6	-	3.0	-	0.3
	142E	95	46	3	2	-	1	-	147	17.4	372.4	285.5	23.1	39.6	-	20.8	-	3.4
	143E	35	46	8	2	-	-	1	92	19.7	277.8	167.7	41.4	20.5	-	14.3	30.0	3.9
	144E	54	36	2	1	1	3	-	97	19.5	320.5	96.3	156.1	57.5	-	2.9	-	7.7
	145E	12	25	3	4	-	-	-	49	21.3	143.1	32.7	54.0	56.4	-	-	-	-
	146E	10	14	3	8	-	7	-	42	24.5	116.6	47.2	56.1	13.3	-	-	-	-
	147E	10	16	4	6	1	2	1	40	23.6	156.5	88.4	62.3	5.8	-	-	-	-
	148E	4	2	1	6	-	3	-	16	27.5	98.1	70.2	25.9	2.0	-	-	-	-
	149E	6	5	2	25	1	6	-	45	27.1	144.4	14.0	126.6	-	-	3.5	-	0.3
	150E	4	7	3	26	10	-	-	68	29.8	214.3	22.3	192.0	-	-	-	-	-
	151E	-	1	1	14	1	13	-	30	33.5	155.6	64.0	88.6	-	-	3.0	-	-
	152E	-	-	-	10	-	9	-	19	37.7	75.0	17.8	57.2	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	4	-	2	-	6	38.5	35.2	8.6	26.6	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.0	5.7	1.1	4.6	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	2	-	3	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	3	-	4	32.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	2	-	2	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	162E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	163E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.5	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-
	164E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	2.5	-	2.5	-	-	-	-	-
	#171E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	172E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
33N	133E	4	-	-	-	-	-	-	4	9.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
	134E	7	-	-	-	-	-	-	7	12.0	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-
	135E	7	-	-	-	-	-	-	7	11.9	5.6	4.8	0.3	0.5	-	-	-	-
	136E	4	1	-	-	-	-	-	5	12.2	2.3	1.7	-	0.4	-	-	-	0.2
	137E	-	3	-	-	-	1	-	4	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	12	4	-	-	-	-	-	16	16.4	23.3	22.1	-	-	-	0.4	-	0.8
	139E	21	14	-	-	-	-	-	35	16.7	105.7	95.2	-	6.5	-	1.0	-	3.0
	140E	21	12	1	-	-	-	-	34	17.0	75.5	71.5	1.0	2.6	-	0.3	-	0.1
	141E	86	48	1	1	-	1	-	137	16.9	378.4	315.7	55.8	4.2	-	1.3	-	1.4
	142E	95	49	3	3	-	1	-	151	17.6	381.2	255.8	84.7	36.5	-	1.4	-	2.8
	143E	29	39	4	8	-	4	-	84	21.3	231.8	157.9	52.4	17.1	-	4.1	-	0.3
	144E	42	58	4	8	2	6	-	120	20.8	399.0	272.8	80.9	32.9	-	3.4	-	9.0
	145E	22	26	1	9	1	4	-	63	23.4	156.0	58.0	80.2	17.8	-	-	-	-
	146E	25	42	6	34	-	3	-	110	25.7	408.2	166.9	198.9	32.8	-	5.9	-	3.7
	147E	6	6	3	43	-	4	-	62	33.0	322.0	91.7	186.9	6.3	-	1.5	-	35.6
	148E	-	-	-	45	-	3	-	48	39.5	247.5	53.2	184.3	8.0	-	2.0	-	-
	149E	-	1	3	28	-	7	-	39	34.3	125.1	18.0	107.1	-	-	-	-	-
	150E	-	2	-	4	-	1	-	7	32.1	17.1	13.5	3.6	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	4	-	-	-	4	34.3	10.2	8.9	1.3	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	2	1	1	-	4	35.5	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	2	-	5	-	7	33.7	48.1	42.4	3.0	-	-	2.7	-	-
	154E	-	-	-	2	-	9	-	11	31.7	25.2	8.0	15.2	-	-	-	-	2.0
	155E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	2	-	3	33.3	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	1	-	1	44.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	2	-	2	38.0	14.0	-	14.0	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	4	-	4	29.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	-	-	3	-	3	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	162E	-	-	-	2	-	8	-	10	28.6	97.0	20.0	77.0	-	-	-	-	-
	163E	-	-	-	10	4	30	-	44	29.0	298.7	26.8	271.4	-	-	-	-	0.5
	164E	-	-	-	1	-	7	-	8	32.6	35.0	20.0	15.0	-	-	-	-	-
	#168E	-	-	-	-	-	2	-	2	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#172E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	132E	4	-	-	-	-	-	-	4	11.5	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	133E	2	-	-	-	-	-	-	2	11.0	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-
	134E	2	-	-	-	-	-	-	2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	3	-	-	-	-	-	-	3	12.3	1.5	0.5	-	0.3	-	0.4	-	0.3
	136E	19	7	-	-	-	-	-	26	14.2	55.2	41.0	2.8	6.5	-	3.4	-	1.5
	137E	19	21	-	-	-	-	-	40	15.3	102.9	81.8	2.7	10.2	-	5.1	-	3.1
	138E	37	16	-	-	-	-	-	53	16.1	133.6	102.8	-	7.8	-	4.6	14.9	3.5
	139E	44	26	-	-	-	-	-	70	17.0	204.0	174.5	-	15.3	-	6.9	3.4	3.9
	140E	21	22	-	-	-	-	-	43	16.3	109.7	90.6	-	13.7	-	0.2	3.2	2.0
	141E	12	20	-	-	-	-	-	32	17.0	91.2	48.8	31.4	6.8	-	0.8	0.5	2.9
	142E	49	56	6	5	-	-	-	116	16.9	422.5	153.5	205.5	46.9	-	2.8	13.3	0.5
	143E	57	76	8	33	-	3	-	177	21.1	855.4	162.3	658.9	15.5	-	0.7	11.5	6.5
	144E	44	60	13	36	1	11	-	165	22.5	767.9	414.4	259.2	38.5	-	5.8	-	50.0
	145E	16	24	7	34	-	8	-	89	27.2	587.3	331.9	212.5	26.6	-	16.3	-	-
	146E	5	8	5	32	-	1	-	51	31.7	228.5	112.3	106.2	8.5	-	-	-	1.5
	147E	-	1	-	34	-	1	-	36	34.1	220.3	50.7	167.0	1.0	-	1.6	-	-
	148E	-	-	-	18	1	1	-	20	33.2	114.0	26.8	85.0	-	-	2.2	-	-
	149E	-	1	-	8	-	1	-	10	34.7	24.6	13.5	11.1	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	1	2	-	5	33.8	21.9	21.3	0.6	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	1	-	-	3	29.0	4.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	3	25.0	3.5	2.5	1.0	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	2	27.5	2.8	0.5	2.3	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	5	-	5	27.8	17.6	13.5	2.6	-	-	1.5	-	-</

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ノリダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
32 159E	-	-	-	1	2	3	-	6	25.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	2	-	2	-	4	27.8	9.3	9.0	0.3	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	3	-	4	31.8	14.3	-	14.3	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	3	1	1	-	5	24.6	13.4	3.3	10.1	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.0	26.5	16.0	2.5	-	-	8.0	-	-
#168E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#172E	-	-	-	-	-	6	-	6	29.8	68.7	68.7	-	-	-	-	-	-
31N 133E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
134E	1	1	-	-	-	-	-	2	14.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
135E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-
136E	9	8	-	-	-	-	-	17	15.9	57.1	29.9	20.0	6.0	-	0.6	-	0.6
137E	15	13	-	-	-	-	-	28	16.8	112.3	99.6	-	9.1	-	2.2	-	1.4
138E	34	24	-	-	-	-	-	58	16.1#	180.9	158.3	-	15.1	1.0	0.9	-	5.6
139E	60	36	-	-	-	-	-	96	16.3#	241.9	215.3	11.0	10.3	0.7	1.7	-	2.9
140E	30	10	-	-	-	-	-	40	15.5	62.8	53.3	2.5	6.3	-	-	-	0.7
141E	4	7	2	-	-	-	-	13	17.2	61.9	25.5	19.1	16.1	-	0.5	-	0.7
142E	15	6	5	2	-	-	-	28	16.6	84.4	15.3	67.7	-	-	0.2	-	1.2
143E	35	36	8	27	-	1	-	107	21.7	463.1	80.8	370.1	6.6	-	5.6	-	-
144E	4	6	3	21	-	2	-	36	29.7	145.7	13.3	128.9	-	-	3.5	-	-
145E	1	-	10	32	1	2	-	46	34.8#	236.9	18.1	214.8	-	-	4.0	-	-
146E	1	1	4	37	-	8	-	51	35.8#	315.4	58.2	226.4	7.3	-	23.5	-	-
147E	-	-	-	9	1	2	-	12	29.2	59.5	16.3	41.2	1.0	-	-	-	1.0
#150E	-	-	-	7	-	3	-	10	24.2	34.4	7.5	26.9	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	2	-	3	31.7	1.3	0.8	0.5	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	2	-	4	-	6	28.5	49.3	49.3	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	2	-	-	-	2	27.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	4	1	5	33.8	46.0	20.0	26.0	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	1	1	3	-	5	32.4	56.1	14.0	40.1	-	-	-	-	-
#172E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
173E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
30N 130E	-	-	-	1	-	-	-	1	45.0	51.0	4.0	57.0	-	-	-	-	-
131E	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	4.6	4.5	-	0.1	-	-	-	-
#137E	2	1	-	-	-	-	-	3	19.7	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
138E	23	21	-	-	-	-	-	44	16.8#	148.3	127.8	-	13.7	0.5	6.1	-	0.2
139E	4	2	-	-	-	-	-	6	16.5	6.3	5.7	0.4	0.2	-	-	-	-
140E	20	13	-	-	-	-	-	33	14.7	101.6	73.1	24.7	2.8	1.0	-	-	-
141E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	5.1	5.0	-	0.1	-	-	-	-
#143E	1	3	1	-	-	-	-	5	20.5#	20.7	-	20.5	-	-	-	-	0.2
144E	-	2	-	-	-	-	-	2	21.0	19.6	-	19.6	-	-	-	-	-
145E	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0	16.2	4.0	12.2	-	-	-	-	-
#173E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
29N 128E	6	2	-	-	-	-	-	8	17.3	16.4	15.3	-	-	-	-	1.1	-
129E	31	-	-	-	-	-	-	31	19.3	72.7	68.9	-	3.8	-	-	-	-
130E	14	4	-	-	-	-	-	18	20.5#	245.4	33.3	-	12.1	-	-	-	-
#139E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
140E	8	12	-	-	-	-	-	20	17.7	75.6	74.2	0.2	0.4	0.7	-	-	0.1
#142E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
28N 127E	3	-	-	-	-	-	-	3	15.0	6.0	5.1	-	0.9	-	-	-	-
128E	4	3	-	-	-	-	-	7	18.3	5.6	4.3	-	1.3	-	-	-	-
129E	5	-	-	-	-	-	-	5	18.0	11.5	5.6	-	5.2	-	-	0.7	-
130E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	5.7	4.2	-	1.5	-	-	-	-
#141E	-	4	-	-	-	-	-	4	23.0	23.2	22.0	-	-	-	-	-	1.2
#143E	-	2	-	-	-	-	-	2	16.0	29.3	29.3	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N 126E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	7.0	4.9	-	2.1	-	-	-	-
127E	1	3	-	-	-	-	-	4	20.3	10.6	6.2	-	4.2	-	-	0.2	-
128E	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.7	0.4	-	0.3	-	-	-	-
#140E	1	1	-	-	-	-	-	2	15.0	13.2	13.2	-	-	-	-	-	-
#142E	1	-	-	1	-	-	-	2	20.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#144E	-	-	1	-	-	-	-	1	12.0	9.1	-	9.1	-	-	-	-	-
145E	6	8	1	-	-	-	-	15	14.7	62.0	61.5	-	0.5	-	-	-	-
#147E	-	-	-	5	-	-	-	5	40.0	40.7	5.2	35.5	-	-	-	-	-
26N 126E	-	3	-	-	-	-	-	3	21.0	6.6	4.2	-	2.0	-	-	-	0.4
127E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
#140E	4	8	1	-	-	-	-	13	17.2	52.2	52.2	-	-	-	-	-	-
141E	-	2	-	-	-	-	-	2	15.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
25N 125E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#131E	5	-	-	-	-	-	-	5	10.0	6.5	-	-	6.5	-	-	-	-
#141E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
24N 123E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	10.0	8.0	-	2.0	-	-	-	-
124E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	5.5	5.0	-	0.5	-	-	-	-
125E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#134E	-	2	-	-	-	-	-	2	15.5	22.5	22.5	-	-	-	-	-	-
#141E	1	4	1	-	-	-	-	6	17.7	85.4	84.6	-	0.8	-	-	-	-
#143E	-	2	-	-	-	-	-	2	18.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数別屑別作業回数								平均竿数		漁獲量	カノイ							その他
	POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	
23N	141E	-	6	7	3	-	-	-	-	16	20.4	154.2	153.7	-	0.5	-	-	-	-
	142E	6	-	-	1	-	-	-	-	7	13.3	16.5	8.0	-	8.5	-	-	-	-
22N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
21N	123E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	2	-	-	1	-	-	3	24.3	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
20N	144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	25.7	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	22.4	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	29.5	58.5	58.5	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
19N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
18N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#16N	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#03N	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7ヶ月 TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
40N	147E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	28.0	-	-	-	-	-	-	-
39N	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	2	2	-	3	-	-	-	-	7	22.1	7.8	7.2	-	-	-	-	0.6
	147E	6	7	2	4	-	-	-	-	19	20.0	42.3	42.3	-	-	-	-	-
	148E	1	2	-	1	-	-	-	-	4	20.8	11.0	11.0	-	-	-	-	-
	149E	4	4	-	8	2	1	-	-	19	25.6	41.0	41.0	-	-	-	-	-
	150E	-	1	2	8	-	-	-	-	11	31.4	18.6	18.4	-	-	-	0.2	-
	151E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	26.0	12.7	12.7	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	35.0*	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.5	-	2.5	-	-	-	-
	157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	1.5	-	1.5	-	-	-	-
38N	141E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	17.2	-	-	-	-	-	-	-
	142E	7	2	-	2	-	-	-	-	11	18.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	143E	16	5	-	-	-	-	-	-	21	15.6	21.3	20.8	-	0.5	-	-	-
	144E	12	9	-	1	-	-	-	-	22	16.5	17.5	17.4	0.1	-	-	-	-
	145E	6	9	-	5	-	-	-	-	20	17.7	25.4	25.4	-	-	-	-	-
	146E	9	8	5	5	-	-	-	-	27	21.2	23.6	23.3	-	-	-	-	0.3
	147E	17	25	3	6	-	2	-	-	55	19.6	169.0	169.0	-	-	-	-	-
	148E	24	27	19	14	1	-	-	-	85	21.9	303.9	300.2	3.6	-	-	0.1	-
	149E	19	8	2	15	-	2	-	-	46	21.6*	175.9	175.9	-	-	-	-	-
	150E	-	3	4	40	8	15	-	-	70	31.8*	274.5	274.5	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	6	1	1	-	-	8	32.4	41.0	41.0	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	36.7	16.5	16.5	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	35.0	-	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	
159E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	43.5	-	-	-	-	-	-	-	
37N	141E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.5	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	15.3	3.9	3.9	-	-	-	-	-
	143E	33	25	-	1	-	-	-	-	59	17.7	78.7	62.6	6.7	9.1	-	-	0.3
	144E	42	34	2	4	-	1	-	-	83	17.8	86.6	81.1	4.4	1.1	-	-	-
	145E	3	8	1	-	-	-	-	-	12	17.8	26.5	26.5	-	-	-	-	-
	146E	4	6	2	-	1	1	-	-	14	21.7	23.1	23.1	-	-	-	-	-
	147E	15	15	6	5	-	-	-	-	41	19.0*	67.7	67.7	-	-	-	-	-
	148E	4	5	3	18	1	4	-	-	35	25.1*	63.8	63.8	-	-	-	-	-
	149E	1	3	2	9	2	6	-	-	23	30.1*	48.8	48.8	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	13	3	8	-	-	24	33.9	59.0	59.0	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	35.3	5.0	5.0	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0*	5.5	5.5	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	37.6	16.0	16.0	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-	
36N	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	14.0	-	-	-	-	-	-	-
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	142E	6	-	-	-	-	-	-	-	10	15.6	1.4	1.4	-	-	-	-	-
	143E	7	9	-	2	-	-	-	-	18	17.9*	10.8	10.8	-	-	-	-	-
	144E	31	22	-	1	-	-	-	-	54	16.9	76.7	61.7	14.5	-	-	-	0.5
	145E	11	8	3	1	-	-	-	-	23	19.0	20.8	20.8	-	-	-	-	-
	146E	27	20	2	5	-	1	-	-	55	19.4	91.7	91.1	-	0.2	-	0.4	-
	147E	17	39	5	22	-	2	-	-	85	21.1*	206.1	199.6	-	0.8	-	5.0	0.7
	148E	11	13	8	31	3	11	-	-	77	26.3*	206.8	200.7	-	2.4	-	3.5	0.2
	149E	1	6	4	9	4	3	-	-	27	27.6*	77.7	77.7	-	-	-	-	-
	150E	-	1	-	11	-	10	-	-	22	34.1*	103.7	102.0	-	-	-	-	1.7
	151E	-	-	-	-	2	1	-	-	3	35.3	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	32.7	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34.3	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	0.4	-	0.4	-	-	-	-
155E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	37.5*	-	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	38.5*	-	-	-	-	-	-	-	
#163E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	
35N	139E	3	2	-	-	-	1	-	-	6	16.2	-	-	-	-	-	-	-
	140E	6	-	-	1	-	-	-	-	7	18.9	6.2	6.2	-	-	-	-	-
	141E	6	4	-	1	-	-	-	-	11	16.0	5.4	4.0	1.0	-	-	0.4	-
	142E	13	9	-	-	-	-	-	-	22	17.7	35.6	35.6	-	-	-	-	-
	143E	14	14	2	-	-	-	-	-	30	17.5	39.6	34.6	0.1	4.7	-	0.2	-
	144E	7	10	-	-	-	1	-	-	18	19.1	14.6	14.6	-	-	-	-	-
	145E	11	11	-	2	1	-	-	-	25	18.8*	28.3	28.3	-	-	-	-	-
	146E	4	10	1	1	-	-	-	-	16	18.7*	6.0	6.0	-	-	-	-	-
	147E	10	4	2	19	1	3	-	-	39	24.1*	117.0	110.7	3.7	0.6	-	2.0	-
	148E	-	2	4	12	3	8	-	-	29	31.2*	130.3	130.3	-	-	-	-	-
	149E	-	1	-	10	1	-	-	-	12	32.3*	18.3	18.3	-	-	-	7.0	1.0
	150E	-	-	-	8	-	2	-	-	10	34.0*	25.5	17.5	-	-	-	-	1.0
	151E	-	-	-	5	2	9	-	-	16	36.3	59.2	54.0	-	-	-	4.2	-
	152E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	38.3	31.2	31.2	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	31.3	4.0	4.0	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0*	7.0	7.0	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0*	6.0	6.0	-	-	-	-	-	
#162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	48.0	-	-	-	-	-	-	-	
34N	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	137E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-
	138E	2	-	-	-	-	1	-	-	3	19.7	-	-	-	-	-	-	-
	139E	7	8	-	-	-	-	-	-	15	13.4	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	140E	5	5	-	-	-	-	-	-	11	15.6	4.0	4.0	-	-	-	-	-
	141E	23	13	1	-	-	1	-	-	38	16.0	44.3	44.3	-	-	-	-	-
	142E	27	26	2	-	-	-	-	-	55	17.3	99.2	89.3	-	7.6	-	1.6	0.7
	143E	30	18	1	-	-	1	-	-	50	16.9	90.6	84.9	0.5	2.0	-	2.0	1.2
144E	26	20	1	-	-	-	-	-	47	18.1	105.7	101.2	0.3	3.3	-	0.7	0.2	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	メバチ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
145E	18	28	2	-	-	1	-	49	18.7	89.7	88.8	-	0.7	-	-	-	0.2
146E	6	10	3	3	-	-	-	22	20.3	26.8	26.5	-	0.3	-	-	-	-
147E	1	1	1	2	1	3	-	9	33.2	15.0	6.0	9.0	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	7	-	1	-	8	32.9H	21.0	13.5	6.5	-	-	1.0	-	-
149E	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	2	-	3	35.7	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	1	5	1	3	-	10	35.9	17.5	1.5	10.0	-	-	5.0	-	1.0
152E	-	-	-	14	-	3	-	17	37.1	55.8	5.0	37.3	-	-	11.0	-	2.5
153E	-	-	1	9	-	-	-	10	36.5H	32.6	3.7	28.9	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	3	-	1	-	4	35.5	21.3	-	21.3	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	3	-	-	-	3	33.0H	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	2	-	3	40.7	7.7	-	7.7	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	2	-	1	-	3	36.7	7.2	-	7.2	-	-	-	-	-
33N	133E	1	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	134E	1	-	-	-	-	-	1	11.0	0.5	0.3	-	0.2	-	-	-	-
	135E	2	-	-	-	-	-	2	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	2	-	-	-	-	-	2	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	1	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	5	7	-	1	-	-	13	18.7	35.7	29.6	-	5.5	-	0.6	-	-
	139E	17	11	-	-	-	-	28	16.6	26.8	21.5	-	0.5	-	3.3	-	1.5
	140E	4	4	-	-	1	-	9	16.2	23.8	21.3	-	2.4	-	-	-	0.1
	141E	10	16	2	-	-	-	37	17.6	75.4	73.7	-	1.5	-	-	-	0.2
	142E	27	27	2	-	-	-	56	18.5	137.5	129.6	-	6.1	-	-	-	1.8
	143E	13	25	2	1	-	2	43	19.7	59.6	58.0	-	0.8	-	0.8	-	-
	144E	34	29	3	-	-	-	66	18.0	110.9	98.2	0.2	10.5	-	1.5	-	0.5
	145E	27	29	9	-	1	-	66	18.8	120.2	117.7	-	2.3	-	0.2	-	-
	146E	5	10	3	3	1	-	22	21.2	90.6	86.1	-	3.5	-	1.0	-	-
	147E	-	1	1	3	-	1	6	28.5	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
	148E	-	2	-	1	1	1	5	29.0	4.8	4.7	-	0.1	-	-	-	-
	149E	1	-	-	5	-	-	6	33.5	22.0	8.0	14.0	-	-	-	-	-
	150E	-	-	2	13	1	4	20	35.4	7.5	4.5	3.5	-	-	0.5	-	-
	151E	-	-	2	16	-	2	20	37.6H	49.9	9.7	40.2	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	11	1	7	19	35.9H	67.8	13.8	38.6	-	-	11.9	-	3.5
	153E	-	-	1	29	7	6	43	32.8H	165.7	36.2	116.0	2.0	-	11.5	-	-
	154E	-	-	2	36	1	4	43	35.9H	175.1	0.5	167.1	-	-	4.0	-	3.5
	155E	-	-	-	28	-	14	42	35.4H	95.2	3.6	91.6	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	15	-	3	18	34.0H	39.8	1.0	38.8	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	6	-	-	6	24.0H	5.3	1.0	4.3	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	1	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	2	-	2	31.0	9.9	3.0	1.0	-	-	3.4	-	2.5
	161E	-	-	-	-	1	-	1	33.0	23.7	3.0	-	0.7	20.0	-	-	-
	162E	-	-	-	-	1	-	1	27.0	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
	163E	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	164E	-	-	-	-	1	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	165E	-	-	-	-	1	-	1	37.0	3.9	3.0	0.9	-	-	-	-	-
32N	132E	1	-	-	-	-	-	1	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	133E	1	-	-	-	-	-	1	9.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
	134E	3	1	-	-	-	-	4	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	13	1	-	-	-	-	14	13.2	32.2	31.5	-	0.6	-	-	-	0.1
	136E	10	2	-	-	-	-	12	16.1	20.0	19.8	-	0.2	-	-	-	-
	137E	5	6	-	-	-	-	11	16.1	12.7	12.4	-	0.3	-	-	-	-
	138E	22	21	1	-	-	-	44	17.8	87.7	73.0	-	11.8	-	1.0	-	1.9
	139E	15	20	-	-	-	-	35	17.2	54.5	51.3	-	1.0	0.2	0.4	-	1.6
	140E	20	15	1	-	-	-	36	16.6H	49.3	45.3	-	3.7	-	0.3	-	-
	141E	14	11	1	-	-	-	26	17.2H	39.7	30.4	-	8.4	0.2	-	-	0.7
	142E	6	2	1	-	1	-	10	20.9	17.6	15.7	-	0.9	-	1.0	-	-
	143E	26	13	1	1	-	-	41	17.1	129.0	115.4	1.3	7.9	-	4.4	-	-
	144E	15	16	4	1	-	-	36	17.6	95.8	92.8	-	2.0	-	1.0	-	-
	145E	27	26	4	-	1	-	58	17.7	177.7	173.7	-	3.0	-	1.0	-	-
	146E	-	3	-	1	-	1	5	26.2	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	147E	1	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	1	2	27.0H	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	8	-	3	11	32.9H	35.8	8.5	27.3	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	6	-	1	7	32.0	36.5	7.1	29.4	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	12	-	6	18	35.8H	87.9	7.5	79.4	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	51	13	45	109	32.7H	564.9	51.7	494.7	-	-	9.5	-	9.0
	154E	-	-	-	9	3	15	27	34.7	110.3	32.2	75.4	-	-	2.7	-	-
	155E	-	-	-	6	3	5	12	34.9H	39.4	5.0	26.4	-	-	8.0	-	-
	156E	-	-	-	8	2	11	21	30.7H	171.4	14.1	138.4	-	-	14.4	-	4.3
	157E	-	-	-	14	3	16	33	35.2H	176.1	47.5	121.5	-	-	7.0	-	0.1
	158E	-	-	-	-	4	-	4	36.0	17.4	7.5	4.9	-	-	5.0	-	-
	159E	-	-	-	-	2	-	2	30.0	11.7	8.7	3.0	-	-	-	-	-
	#161E	-	-	-	-	1	-	1	33.0	37.3	28.0	-	9.3	-	-	-	-
	162E	-	-	-	-	1	-	1	37.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#165E	-	-	-	-	1	-	1	37.0	8.3	6.0	-	0.3	-	-	-	2.0
	#172E	-	-	-	-	2	-	2	30.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
31N	132E	1	-	-	-	-	-	1	14.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	133E	4	-	-	-	-	-	4	12.3	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-
	134E	3	1	-	-	-	-	4	16.8	11.1	11.1	-	-	-	-	-	-
	135E	20	9	-	-	-	-	29	16.3	72.8	64.1	-	5.3	-	2.6	-	0.8
	136E	14	7	-	-	-	-	21	15.4	23.8	18.4	-	4.1	-	1.3	-	-
	137E	11	14	-	-	-	-	25	17.5	45.8	35.6	-	5.9	-	3.4	-	0.9
	138E	36	26	1	-	-	-	63	17.0H	126.3	83.5	-	32.1	1.4	2.1	-	7.2
	139E	47	25	1	-	-	-	73	18.1	114.4	96.4	-	10.5	0.4	7.0	-	0.1
	140E	16	10	-	-	-	-	28	17.3	54.7	52.9	-	1.1	-	0.7	-	-
	141E	15	7	-	1	-	1	24	14.4H	69.9	55.0	-	12.8	-	0.1	-	2.0
	142E	3	12	-	1	-	-	16	17.8	24.9	18.1	-	4.4	-	1.8	-	0.6
	143E	-	1	-	-	-	-	2	16.0	15.2	13.2	-	-	-	0.5	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	1	37.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-
	145E	1	-	1	-	-	-	2	16.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	#147E	1	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別操業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	シメバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	トメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS	
#152E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	34.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	1	4	-	-	5	35.8	11.4	2.0	9.4	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	2	-	-	-	2	27.5	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10N	129E	19	2	-	-	-	-	-	21	15.0	49.7	46.3	-	3.2	-	-	-	0.2
	130E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11.0	2.2	2.0	-	0.2	-	-	-	
131E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	21.0	3.6	3.6	-	-	-	-	-		
132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-		
133E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	14.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-		
134E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-		
135E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	17.4	11.7	6.3	-	4.9	-	0.4	-	0.1	
136E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	16.0	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	
137E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	
138E	16	15	1	-	-	-	-	-	32	16.1	34.2	27.2	-	5.2	-	1.2	-	0.6	
139E	18	11	3	-	-	-	-	-	32	16.4	72.0	57.0	-	10.4	1.3	1.9	-	1.4	
140E	30	17	-	-	-	-	-	-	47	15.8	62.6	45.1	-	6.9	1.7	8.3	-	0.6	
141E	3	4	-	-	-	-	-	-	7	16.4H	19.9	15.6	-	0.7	-	1.0	-	2.6	
142E	7	8	-	-	-	-	-	-	15	15.6H	69.5	64.2	-	4.1	-	1.2	-	-	
143E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	60.3	11.3	49.0	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	40.0	24.5	6.0	18.5	-	-	-	-	-	
#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29N	127E	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
	128E	10	8	-	-	-	-	-	18	19.8H	70.5	66.5	-	2.7	-	-	-	0.8	
	129E	51	21	-	-	-	-	-	72	18.3H	217.5	204.1	-	8.7	-	-	2.3	2.4	
	130E	5	4	-	-	-	-	-	9	18.8	26.1	18.6	-	7.5	-	-	-	-	
	131E	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#136E	1	2	-	-	-	-	-	3	18.3	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	#140E	9	11	-	-	-	-	-	20	17.0	24.3	19.4	-	3.4	1.5	-	-	-	
	141E	1	2	-	-	-	-	-	3	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	1	2	-	-	-	-	-	3	18.0	5.5	4.8	-	0.7	-	-	-	-	
	143E	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	11.5	10.0	-	0.5	-	1.0	-	-	
	#145E	-	-	-	1	-	2	-	3	37.0H	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	1	-	1	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
28N	127E	-	3	-	-	-	-	-	3	22.0	9.8	9.0	-	0.8	-	-	-	-	-
	128E	3	10	-	-	-	-	-	13	19.6	28.1	26.9	-	1.2	-	-	-	-	
	129E	7	2	-	-	-	-	-	9	16.3	41.2	40.2	-	0.6	-	-	0.4	-	
	130E	7	2	-	-	-	-	-	9	20.2	35.4	33.9	-	1.5	-	-	-	-	
	131E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	4	3	1	-	-	-	-	8	16.3	19.2	14.6	-	2.5	0.8	1.3	-	-	
	141E	2	2	1	1	-	-	-	6	17.0	7.4	7.4	-	-	-	-	-	0.2	
	142E	2	3	-	-	-	-	-	5	15.6	15.1	13.1	-	1.8	-	-	-	-	
	143E	-	4	3	1	-	-	-	8	24.1	55.8	55.3	-	0.5	-	-	-	-	
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	1	-	1	-	2	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#159E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#171E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
27N	126E	-	2	-	-	-	-	-	2	21.0	3.7	3.0	-	0.7	-	-	-	-	-
	127E	3	5	-	-	-	-	-	8	20.4	10.7	9.5	-	1.2	-	-	-	-	
	128E	5	4	-	-	-	-	-	9	17.7	23.2	22.8	-	0.4	-	-	-	-	
	129E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	12.5	5.0	-	7.5	-	-	-	-	
	#135E	-	1	1	-	-	-	-	2	22.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
	#140E	2	4	1	-	-	-	-	7	17.3	17.5	6.5	-	11.0	-	-	-	-	
	141E	3	5	-	-	-	-	-	8	14.6	25.9	23.5	-	1.4	1.0	-	-	-	
	142E	-	-	1	1	-	-	-	2	32.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	2	1	-	-	-	-	3	19.0	22.2	22.2	-	-	-	-	-	-	
	145E	5	8	-	1	-	-	-	14	16.5	32.3	32.1	-	0.2	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	2	-	-	-	2	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
#153E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
154E	-	-	-	1	1	1	-	3	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
26N	133E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	134E	2	-	-	-	-	-	-	2	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	135E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	4.5	-	-	-
	#140E	1	5	-	-	-	-	-	6	17.7	22.2	17.7	-	-	-	-	-	-	0.6
	141E	-	3	3	7	-	1	-	14	20.1H	76.4	75.5	0.3	-	-	-	-	-	-
142E	-	2	-	1	-	-	-	3	25.3	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
143E	-	1	1	2	-	-	-	-	4	28.7*	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	36.0	3.4	1.5	-	-	-	1.9	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
25N	130E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
#138E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	1	1	-	-	-	-	-	2	22.5	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-
141E	2	13	9	3	-	3	-	-	30	19.6	259.5	259.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	35.0*	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	37.3	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	31.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	12	-	1	-	-	13	28.4	137.5	137.5	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	16	-	-	-	-	16	28.0*	120.3	120.3	-	-	-	-	-	-
24N	131E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#134E	1	5	-	1	-	-	-	-	7	19.0	26.5	23.8	-	2.5	0.2	-	-	-
135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	8.0	7.0	-	1.0	-	-	-	-
#139E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	23.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.6	-	-	0.2	-	-	-	0.4
141E	9	12	5	-	-	-	-	-	26	16.9	95.8	95.8	-	-	-	-	-	-
142E	-	2	-	2	-	-	-	-	4	28.3	15.9	15.9	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	2	3	-	-	-	-	5	33.4	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-*	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	3	1	3	-	-	7	31.6	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	15	2	8	-	-	25	30.7*	180.1	139.6	-	0.5	40.0	-	-	-
154E	-	-	-	20	-	11	-	-	31	30.2	209.4	209.3	-	-	-	0.1	-	-
155E	-	-	-	7	2	9	-	-	18	28.7*	195.1	195.1	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	6	-	-	-	-	7	26.0*	50.6	50.6	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	16	1	1	-	-	18	27.0	107.7	107.7	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	26.1	52.0	51.5	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	30.0	12.0	12.0	-	0.1	-	-	-	0.4
#169E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
23N	140E	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
141E	1	14	5	1	-	-	-	-	21	19.6	86.2	82.2	-	4.0	-	-	-	-
142E	8	-	-	-	-	-	1	-	9	13.7	9.3	2.0	-	7.3	-	-	-	-
143E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	30.7*	69.2	69.2	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	24.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	22.5	21.8	21.8	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.7	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	35.5	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	11	-	5	1	-	17	34.3*	64.1	64.0	-	0.1	-	-	-	-
154E	-	-	-	18	-	14	-	-	32	30.6*	254.4	253.4	-	-	-	0.4	-	0.6
155E	-	-	-	10	1	14	-	-	25	31.4	331.5	331.5	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	11	2	9	-	-	22	34.1	179.2	179.2	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	14	4	5	-	-	23	32.2	131.1	131.1	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	11	1	2	-	-	14	28.4	81.5	81.5	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#169E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
22N	142E	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	34.7	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	36.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	24.0	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	25.3	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	2	-	5	-	-	7	29.6	42.2	42.2	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	4	-	8	-	-	12	30.7	94.5	94.5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	5	1	7	-	-	13	31.8	63.8	63.8	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	10	-	8	-	-	18	31.2	131.4	131.4	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	14	2	18	-	-	34	34.3	279.8	279.8	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	9	2	18	-	-	29	34.8	219.8	219.8	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	33.7	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
#160E	-	-	-	1	5	1	-	-	7	36.0	39.6	39.6	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	36.7	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
21N	140E	-	-	6	-	-	-	-	6	36.7	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	32.4	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	11.4	10.7	-	0.7	-	-	-	-
143E	-	2	10	-	-	-	-	-	20	26.2*	142.5	142.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	9	-	-	-	-	-	10	33.0	75.0	75.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	4	-	1	-	-	-	5	31.8	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	1	-	2	-	-	-	3	30.3	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS	
21	147E	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	3	-	-	-	3	39.7	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	2	-	1	-	3	35.0	29.5	29.5	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	2	1	3	-	6	27.3	39.2	39.2	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	3	1	1	-	5	25.4	42.5	42.5	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	6	2	8	-	16	29.4 ^M	152.5	152.5	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	8	-	3	-	11	29.4 ^M	71.0	71.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	9	2	4	1	16	32.2	66.5	66.5	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	6	-	12	-	18	35.0	52.3	52.3	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	8	3	17	-	28	35.4	188.0	188.0	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	1	-	2	-	3	35.7	26.2	26.2	-	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
	161E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	
20N	140E	-	-	-	6	-	-	-	6	39.8	31.2	31.2	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	3	5	-	1	-	9	35.6	52.9	52.9	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	2	8	-	-	-	-	12	29.6	84.1	83.1	-	1.0	-	-	-	-	
	143E	-	-	2	20	-	-	-	22	32.6	163.3	162.9	-	0.4	-	-	-	-	
	144E	-	-	3	27	-	-	4	34	33.7 ^M	298.0	297.8	-	0.2	-	-	-	-	
	145E	-	-	1	7	1	7	4	20	32.2	143.5	143.5	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	2	-	-	-	2	32.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	1	-	4	-	5	30.0	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	12	1	1	-	14	24.3 ^M	119.1	119.1	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	6	2	4	-	12	27.3 ^M	115.0	115.0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	5	2	2	-	9	27.1 ^M	62.9	62.9	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	3	-	2	-	5	26.2	30.5	30.5	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	1	-	1	-	2	34.0	13.4	13.4	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	6	-	5	-	11	28.5	64.1	64.1	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	5	-	14	-	19	30.6	158.3	158.3	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	6	-	5	-	11	30.9	64.7	64.7	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	2	-	3	-	5	37.6	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	7	2	12	-	21	34.7	185.5	185.5	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	1	-	4	-	5	34.4	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-	
19N	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	3	4	-	-	-	7	35.8 ^M	37.5	37.5	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	1	23	-	-	-	24	35.2 ^M	184.0	183.9	-	0.1	-	-	-	-	
	144E	-	2	1	11	-	-	-	14	31.7	74.5	74.5	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	1	26	-	5	-	33	31.8 ^M	282.7	282.6	-	0.1	-	-	-	-	
	146E	-	-	1	11	-	3	1	16	30.9	55.6	55.5	-	-	-	-	0.1	-	
	147E	-	-	-	4	1	3	-	8	30.5	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	5	2	9	-	16	31.9	109.5	109.5	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	3	2	4	-	9	28.8 ^M	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	1	1	-	2	28.0 ^M	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	4	-	4	34.5	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	5	-	1	-	6	35.3	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	9	2	8	-	19	32.8 ^M	123.5	123.5	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	1	-	9	-	10	30.9	155.3	155.3	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	3	-	2	-	5	29.4	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	1	-	1	-	2	36.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	17.3	17.3	-	-	-	-	-	-	
18N	142E	-	-	-	2	-	-	-	2	29.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	5	-	-	-	5	35.0 ^M	35.3	35.3	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	18	-	5	-	23	32.1 ^M	208.6	208.6	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	8	1	5	-	14	34.2 ^M	115.0	115.0	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	18	-	1	-	19	30.9	112.4	112.4	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	9	-	12	-	21	28.3	222.2	222.2	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	1	10	7	19	-	37	29.4	307.3	307.3	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	3	-	5	-	8	32.0	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	1	-	4	-	4	34.3	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	1	2	2	-	5	35.3 ^M	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	2	-	3	28.7	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	1	-	2	-	2	33.5	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	3	-	3	33.3	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
17N	142E	-	-	-	2	-	-	-	2	30.5	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	5	-	2	-	7	29.1	56.6	56.6	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	9	1	-	-	10	29.0	99.0	99.0	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	24	1	10	-	35	26.3	312.8	312.8	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	11	3	22	-	36	29.0 ^M	293.8	293.8	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	8	3	9	-	20	28.9 ^M	208.8	208.8	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	2	-	2	32.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
16N	145E	-	-	-	-	-	8	-	8	31.8	27.7	27.0	-	0.7	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	-	-	2	-	2	31.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	3	-	3	31.0	31.0	29.0	-	2.0	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	4	-	10	-	14	28.3	87.8	87.8	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	2	-	11	-	13	30.4	90.0	90.0	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	-	1	1	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別操業集数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
15N	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	31.0	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
14N	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#11N	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
#08N	154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#06N	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
05N	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
04N	154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
#02N	153E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#00S	148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	グロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
42N	152E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	32.2	73.3	73.3	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-
41N	147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	34.1	31.0	31.0	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	34.6	27.2	27.2	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	29.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	3	-	5	-	-	8	32.4*	86.5	86.5	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	31.3	28.2	28.2	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
40N	144E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	145E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-
	146E	3	1	2	3	-	2	-	-	11	25.5	34.9	34.9	-	-	-	-	-
	147E	10	7	1	45	8	12	-	-	83	27.0*	488.3	482.6	0.7	-	-	-	5.0
	148E	6	-	-	6	1	-	-	-	13	23.4*	25.7	25.7	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	8	1	4	-	-	13	34.7	55.0	55.0	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	4	-	7	-	-	11	33.7	111.1	111.1	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	31.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	9.4	9.4	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
39N	142E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	18.0	-	-	-	-	-	-	-
	143E	3	3	2	1	-	-	-	-	9	21.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	144E	9	2	-	3	-	2	-	-	15	19.0	23.4	23.4	-	-	-	-	-
	145E	12	8	-	4	-	2	-	-	28	19.5*	34.3	34.3	-	-	-	-	-
	146E	14	6	4	26	6	8	-	-	66	25.4*	218.6	217.4	-	-	-	-	1.2
	147E	27	16	10	47	6	23	-	-	131	25.6*	482.1	479.9	0.2	-	-	-	2.0
	148E	1	4	-	30	1	8	-	-	44	28.4*	124.1	120.5	2.7	-	-	-	0.9
	149E	4	2	-	11	-	5	-	-	22	26.2*	76.3	76.3	-	-	-	-	-
	150E	-	3	2	14	3	3	-	-	25	30.3*	162.0	161.0	-	-	-	-	1.0
	151E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	8	-	1	-	-	9	33.9	137.8	137.8	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3.5	3.5	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-
38N	141E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	17.7	-	-	-	-	-	-	-
	142E	7	-	1	1	-	-	-	-	9	16.3	4.6	4.6	-	-	-	-	-
	143E	21	8	2	1	-	3	-	-	35	16.9	50.1	50.1	-	-	-	-	-
	144E	13	13	1	6	-	4	-	-	37	17.0	52.7	52.7	-	-	-	-	-
	145E	21	11	2	13	-	4	-	-	51	18.9	90.5	90.5	-	-	-	-	-
	146E	51	41	9	25	6	9	-	-	141	20.8*	349.4	347.8	-	-	-	-	1.6
	147E	32	46	9	44	2	19	-	-	132	23.2*	498.3	497.5	-	-	-	-	0.8
	148E	9	11	2	25	1	5	-	-	53	25.1*	180.5	180.5	-	-	-	-	-
	149E	8	15	6	11	3	5	-	-	48	23.4*	209.0	209.0	-	-	-	-	-
	150E	2	10	4	22	4	18	-	-	60	27.9*	409.0	409.0	-	-	-	-	-
	151E	-	4	6	26	3	11	-	-	50	30.7*	384.5	382.8	-	-	-	-	1.7
	152E	-	1	1	26	5	-	-	-	33	34.1*	286.1	285.6	-	-	-	-	0.5
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-
37N	142E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	14.5	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	143E	9	8	1	1	-	-	-	-	19	15.3	32.9	32.9	-	-	-	-	-
	144E	11	8	2	2	-	2	-	-	25	17.7*	30.5	30.5	-	-	-	-	-
	145E	10	7	2	5	-	2	-	-	26	19.2	73.9	73.5	-	-	-	-	0.4
	146E	34	30	7	20	6	10	-	-	107	22.0*	327.3	324.4	-	-	-	-	2.9
	147E	32	39	11	24	-	9	-	-	115	21.1*	343.3	342.2	0.1	-	-	-	1.0
	148E	5	7	-	1	2	-	-	-	15	19.3	33.8	33.8	-	-	-	-	-
	149E	2	2	1	-	-	-	-	-	5	19.0	42.8	42.8	-	-	-	-	-
	150E	-	5	-	2	-	1	-	-	8	22.7*	38.5	38.5	-	-	-	-	-
	151E	-	1	-	7	-	1	-	-	9	29.1*	54.5	54.5	-	-	-	-	-
36N	141E	1	1	1	1	-	-	-	-	4	17.0*	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	4	-	2	-	-	-	-	8	16.6	1.3	1.3	-	-	-	-	-
	143E	-	2	-	1	-	-	-	-	5	21.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	144E	7	4	3	2	-	2	-	-	18	22.6	28.2	28.2	-	-	-	-	-
	145E	11	17	3	-	-	-	-	-	31	18.5	59.6	59.6	-	-	-	-	-
	146E	8	4	1	-	-	-	-	-	13	18.3	27.6	27.6	-	-	-	-	-
	147E	1	8	1	-	-	-	-	-	10	18.1	21.9	21.9	-	-	-	-	-
	148E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	22.0*	6.0	6.0	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-
35N	139E	4	1	-	-	-	-	-	-	5	13.4	-	-	-	-	-	-	-
	140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	20.3	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	143E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	18.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-
	144E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	14.3	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	145E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.5	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	22.3	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	147E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	18.0	4.9	4.9	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-
34N	136E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12.5	1.4	1.4	-	-	-	-	-
	139E	13	13	-	1	-	-	-	-	27	15.6	26.6	25.6	-	0.5	-	-	0.5
	140E	3	2	-	-	-	-	-	-	5	13.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-
	141E	2	3	1	-	-	3	-	-	9	20.8	19.2	19.2	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数									平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS		
31	142E	5	4	1	1	-	-	-	11	15.8	11.4	11.4	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	6	2	2	-	-	-	-	10	16.6	18.1	18.1	-	-	-	-	-	-		
	144E	-	3	-	-	-	-	-	3	16.3	10.0	2.0	-	2.0	-	6.0	-	-		
	145E	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	146E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	M149E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
33N	134E	1	-	-	-	-	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	3	-	-	-	-	-	-	3	8.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	4	2	-	-	-	-	-	6	12.2	1.7	1.6	-	-	-	-	-	-	0.1	
	137E	1	1	-	-	-	-	-	2	16.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	3	2	-	-	-	-	-	5	14.2	4.5	2.7	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	56	42	-	-	-	-	1	97	16.3H	165.6	162.7	-	1.8	2.9	-	-	-	-	
	140E	19	37	-	-	-	-	-	56	16.4	70.7	69.7	-	1.0	-	-	-	-	-	
	141E	5	6	-	-	-	-	-	11	15.0	12.3	9.0	-	-	-	2.2	-	-	1.1	
	142E	24	23	2	-	-	-	-	49	17.4	89.8	88.8	-	-	-	1.0	-	-	-	
	143E	25	14	1	-	-	-	-	40	17.4	59.9	59.1	-	0.6	-	-	-	-	0.2	
	144E	3	2	-	-	-	-	-	5	17.0	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	1	-	-	-	-	-	1	21.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	19.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	M151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M153E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	135E	11	5	-	-	-	-	-	16	13.3	29.8	28.6	-	-	1.1	-	-	-	0.1	
	136E	19	17	-	-	-	-	-	36	15.2	66.8	62.8	-	-	3.5	-	0.3	-	0.2	
	137E	8	7	-	-	-	-	-	15	15.1	40.2	37.7	-	-	2.3	-	0.1	-	0.1	
	138E	10	2	-	-	-	-	-	12	14.6	16.2	13.7	-	-	2.5	-	-	-	-	
	139E	17	25	-	-	-	-	-	42	16.3H	99.8	92.8	-	-	4.1	0.4	2.2	-	0.3	
	140E	5	2	-	-	-	-	-	7	16.1	20.4	18.4	-	-	2.0	-	-	-	-	
	141E	2	-	-	-	-	-	-	2	13.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	8	6	2	-	-	-	-	16	17.6	34.7	28.0	2.2	2.5	-	-	2.0	-	-	
	143E	2	5	2	-	-	-	-	9	19.9	22.9	22.9	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	2	9	2	-	-	-	-	9	18.8	40.9	40.9	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	1	1	1	-	-	-	-	3	19.7	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
	M160E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31N	131E	4	-	-	-	-	-	-	4	10.3	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	133E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	134E	2	-	-	-	-	-	-	2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	1	-	-	-	-	-	1	18.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0	3.0	2.5	-	0.2	-	-	0.3	-	-	
	137E	1	1	-	-	-	-	-	2	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	4	3	-	-	-	-	-	7	13.4	5.0	4.7	-	-	0.3	-	-	-	-	
	139E	19	31	-	-	-	-	-	50	16.4	86.0	77.4	-	-	6.8	1.5	0.2	-	0.1	
	140E	10	3	-	-	-	-	-	13	15.8	36.7	35.0	-	-	1.7	-	-	-	-	
	M143E	1	-	-	-	-	1	-	2	24.5	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
	M146E	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30N	129E	5	2	-	-	-	-	-	7	17.7	16.2	11.8	-	-	4.4	-	-	-	-	
	130E	2	1	-	-	-	-	-	3	19.0	12.4	12.0	-	-	0.4	-	-	-	-	
	131E	4	-	-	-	-	-	-	4	13.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	M137E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	3	19	-	1	-	-	-	23	16.4H	22.5	17.7	-	3.5	1.3	-	-	-	-	
M142E	1	-	-	-	-	1	-	2	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29N	128E	8	14	-	-	-	-	-	22	20.0	39.5	32.7	-	-	5.4	-	0.2	-	1.2	
	129E	30	14	-	-	-	-	-	44	16.0	55.1	48.0	-	-	6.0	-	-	0.4	0.7	
	130E	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	6.8	5.8	-	-	1.0	-	-	-	-	
	M140E	3	6	-	-	-	-	-	9	17.4H	29.3	28.3	-	-	1.0	-	-	-	-	
	M153E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28N	124E	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
	M126E	-	1	1	-	-	-	-	2	24.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	127E	3	2	-	-	-	-	-	5	15.4	9.6	9.4	-	-	0.2	-	-	-	-	
	128E	6	6	-	-	-	-	-	12	20.0	32.3	28.9	-	-	3.2	-	-	-	0.2	
	129E	2	1	-	4	-	-	-	7	23.3	30.7	20.0	-	-	10.6	-	-	-	0.1	
	M136E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	M142E	-	5	-	1	-	-	-	6	19.7	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	
	M146E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M150E	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27N	126E	2	3	-	1	-	-	-	6	21.7	13.1	10.8	-	-	2.1	-	-	-	0.2	
	127E	4	5	-	-	-	-	-	9	15.9	16.7	12.5	-	-	4.2	-	-	-	-	
	128E	3	-	-	-	-	-	-	3	20.7	2.7	2.5	-	-	0.2	-	-	-	-	
	M134E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	135E	-	1	-	2	-	-	-	3	26.7	14.9	11.7	-	-	3.2	-	-	-	-	
	M139E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	0.4	0.1	-	-	0.3	-	-	-	-	
	M141E	-	7	-	-	-	-	-	7	19.1	18.3	18.0	-	-	0.3	-	-	-	-	
	142E	-	4	-	2	-	-	-	6	21.8	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	1	-	-	2	32.0H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M145E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M149E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
M155E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26N	125E	1	2	1	-	-	-	-	4	16.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量 計	カツオ								その他
	POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS	
22	126E	8	6	-	-	-	-	-	-	14	18.1	42.6	35.8	-	6.7	-	-	-	-	0.1
	127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	17.7	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-
	141E	1	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	4	-	-	-	-	7	21.4	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	3	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25N	124E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	25.0	5.7	5.2	-	-	-	-	-	-	0.5
	125E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	13.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	126E	2	5	-	-	-	-	-	-	7	18.9	18.9	14.7	-	4.0	-	-	-	-	0.2
	127E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	14.7	14.4	14.4	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	38.0	35.0	39.0	-	-	-	-	-	-	-
24N	122E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	4.0	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	124E	5	7	-	-	-	-	-	-	12	15.7	59.1	55.7	-	3.4	-	-	-	-	-
	125E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	17.0	11.0	10.2	-	0.8	-	-	-	-	-
	126E	1	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	14.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	7	-	-	1	-	-	-	-	8	11.0	5.5	0.5	-	5.0	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	35.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	30.6	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	37.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
23N	123E	1	-	1	-	-	-	-	-	2	25.0	8.2	7.1	-	-	-	-	-	-	1.1
	124E	6	14	1	-	-	3	-	-	24	19.0	104.5	99.8	-	5.5	-	-	-	-	1.2
	125E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.7	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-
	126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	22.7	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-
	142E	1	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	29.7	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
22N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-
	#124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	4.8	4.0	-	-	-	0.8	-	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	23.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	34.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	27.3	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	28.2	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-
21N	120E	-	-	-	6	-	1	-	-	7	31.0	62.5	62.5	-	-	-	-	-	-	-
	#123E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	2	3	-	-	-	-	5	22.8	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	21.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	1	-	-	-	2	28.5	10.1	10.1	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	34.3	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	37.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	18.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20N	122E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	32.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	2	7	-	-	-	-	9	29.1	29.8	29.8	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	1	2	-	1	-	-	4	31.5	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	2	3	-	1	-	-	6	26.0	22.3	21.9	-	0.4	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	6	1	5	1	-	13	27.8	47.7	47.7	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	3	1	-	-	-	5	32.2	14.3	14.3	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	33.0	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	39.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
	#163E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
19N	121E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	M140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	31.2	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	35.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	1	17	1	6	1	-	26	31.7	111.0	111.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	9	1	3	-	-	13	33.1	44.3	44.3	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	30.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	5	1	1	-	-	7	29.4	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-
	M151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	32.6	45.2	45.2	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	1	2	1	-	4	37.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	3	-	4	30.8	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	35.3	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	2	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	1	2	-	3	31.0	12.8	12.8	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	6	-	-	6	36.5	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	
159E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
160E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	32.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
M166E	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	36.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	
18N	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	25.5	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	35.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.7	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	18	-	1	-	-	19	32.3	79.5	79.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	10	-	8	-	-	18	28.5	87.7	87.7	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	12	3	16	-	-	31	31.5	162.2	162.2	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	17	4	9	-	-	30	29.8	194.6	194.6	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	4	-	2	-	-	6	29.7	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	29.3	10.0	9.5	-	-	-	0.5	-	-
	152E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	33.4	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.5	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	32.3	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	1	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	1	2	-	3	32.7	21.8	21.8	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	32.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	33.6	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	4	-	3	1	-	8	34.4	37.3	37.3	-	-	-	-	-	-
	M162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M164E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	165E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	M167E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
17N	142E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	22.0	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	26.0	22.4	22.4	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	36	-	2	-	-	38	31.7	214.2	214.2	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	5	-	9	-	-	14	29.9	56.2	56.2	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	5	2	7	-	-	14	28.2	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	15	-	7	-	-	15	33.1	71.7	71.7	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	13	1	2	-	-	16	32.6	95.5	95.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	32.3	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	27.0	17.5	17.5	-	-	-	-	-	-
	M153E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	32.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	5	2	3	-	-	10	31.8	66.5	66.5	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	29.4	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	2	-	4	-	-	6	30.8	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	32.5	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	3	-	4	-	-	7	33.9	51.3	51.3	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	1	6	-	-	7	30.3	75.8	75.8	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	2	3	4	-	-	9	32.7	67.1	67.1	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	12	-	-	12	33.1	76.9	76.9	-	-	-	-	-	-
	162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	M167E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	M170E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
16N	143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	20.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	M145E	-	-	-	3	1	2	-	-	6	31.8	12.5	12.3	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	3	2	15	-	-	20	30.1	72.5	69.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	9	1	16	-	-	26	28.3	168.5	168.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	8	1	11	-	-	20	30.6	113.5	113.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	19	2	16	-	-	37	31.6	200.5	200.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	4	1	19	-	-	24	29.2	129.7	129.7	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.5	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.7	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	33.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	31.7	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	5	-	5	-	-	10	30.3	85.7	85.7	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	3	-	10	-	-	13	33.3	70.5	70.5	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	3	1	14	-	-	18	31.7	180.4	180.4	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	-	-	7	-	-	8	33.4	36.5	36.5	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	7	-	-	7	35.1	73.5	73.5	-	-	-	-	-	-	
162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
M164E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
M167E	-	-	-	-	-	-	-	1	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
15N	145E	-	-	-	6	1	3	2	-	12	34.4	65.3	64.0	-	-	1.3	-	-	-
	146E	-	-	-	3	-	5	-	-	8	24.8	41.6	41.1	-	-	0.5	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均卒数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS		
2 15	147E	-	-	-	-	3	-	-	3	28.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	1	4	-	5	24.6	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	-	-	2	29.5	2	29.5	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	2	-	2	35.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	2	-	2	38.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	1	1	-	2	30.0	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	2	-	2	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	4	-	4	33.5	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	-	-	13	-	13	32.1	97.5	97.5	-	-	-	-	-	-	-	
	160E	-	-	-	-	-	8	-	8	30.8	78.5	78.5	-	-	-	-	-	-	-	
	161E	-	-	-	-	-	2	-	2	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14N	145E	-	-	-	-	3	-	-	3	31.7	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	1	-	2	21.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	-	3	-	3	35.0	28.8	28.8	-	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	2	-	2	37.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	
13N	144E	-	-	-	-	-	2	-	2	22.5	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	2	-	-	-	2	20.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#150E	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#159E	-	-	-	-	-	1	-	1	41.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
12N	145E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	20.0	7.1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11N	147E	-	-	-	-	-	1	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	1	1	-	2	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10N	135E	-	-	-	10	-	-	-	10	36.0	42.8	42.8	-	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#159E	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09N	139E	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	1	-	3	1	5	30.0	14.7	13.0	-	-	-	-	-	-	1.7	
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	7	-	7	28.6	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08N	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	0.5	-	-	0.3	-	-	-	-	0.2	
	148E	-	-	-	-	-	1	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	1	1	-	-	2	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	2	-	2	26.5	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07N	141E	-	-	-	3	-	-	-	3	27.0	13.2	7.2	-	6.0	-	-	-	-	-	
	#143E	-	-	-	-	-	1	1	2	34.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	6	-	4	-	10	25.9	43.9	43.9	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	6	-	2	-	8	24.5	21.3	21.3	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	1	-	1	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	1	-	2	-	3	23.0	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	8.5	7.5	-	-	-	1.0	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	3	-	3	20.0	10.3	10.3	-	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	1	20.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
06N	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	23.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	-	-	-	-	3	-	3	23.3	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	5	-	5	25.0	8.4	7.4	-	0.5	-	0.5	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	1	-	2	23.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	1	20.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
05N	148E	-	-	-	-	-	2	-	2	27.5	2.4	0.8	-	1.5	-	-	-	-	0.1	
	149E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	6.4	0.6	4.8	-	-	-	-	-	1.0	
	150E	-	-	-	1	3	10	-	14	29.7	58.9	48.6	7.6	-	-	0.5	-	-	0.2	
	151E	-	-	-	-	3	8	-	11	28.9	29.6	29.0	0.6	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	5	-	5	24.3	0.6	0.5	-	0.1	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	-	3	-	5	22.0	15.1	15.0	-	0.1	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	1	1	-	2	20.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04N	153E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	2.0	1.5	-	0.5	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数	魚獲量 計	カノイ	ヒナナガ	キハダ	クロマダロ	メハチ	ノ・ダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
121 156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20,0	5,8	5,2	-	0,6	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	3	-	-	-	3	- *	23,0	23,0	-	-	-	-	-	-
03N 149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	27,0	27,0	-	-	-	-	-	-
02N 143E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	-	-	-	-	-	-	-	-
01N 143E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	-	-	-	-	-	-	-	-
00N 143E	-	-	-	-	-	1	2	-	3	41,0	11,5	11,5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
00S 144E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-
01S 144E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33,0	8,2	8,2	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33,0	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25,0	3,0	1,0	-	2,0	-	-	-	-
02S 148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
03S 150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
04S 149E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30,0	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	30,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-
05S 149E	-	-	-	-	-	8	-	-	8	30,0	61,0	61,0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Sept 1911

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業集数							平均竿数		漁獲量計	カツオ								その他
	POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	
Q 42N	146E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	34.0*	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.0	15.2	15.2	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
41N	146E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	1	4	-	-	-	-	5	29.5*	1.1	0.9	-	-	-	-	-	0.2
	150E	1	-	-	11	-	-	1	-	13	30.5*	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	1	2	31	3	4	-	-	41	29.9*	217.0	217.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	4	5	43	1	10	-	-	63	29.7*	402.1	402.1	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	13	-	2	-	-	15	32.0*	65.0	65.0	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
40N	143E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	3	1	-	2	-	-	-	-	6	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	1	-	2	5	-	-	-	-	8	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	1	1	3	1	6	-	-	12	31.8	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	148E	2	-	1	8	-	2	-	-	13	27.6*	19.5	19.1	0.4	-	-	-	-	-
	149E	1	-	2	31	-	7	-	-	41	28.9*	96.9	95.9	1.0	-	-	-	-	-
	150E	1	-	2	36	2	4	-	-	45	28.6*	118.6	118.6	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	2	24	2	1	-	-	29	29.0*	93.9	93.9	-	-	-	-	-	-
	152E	-	1	-	6	-	-	-	-	7	30.1	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	29.8*	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
39N	142E	-	-	1	8	-	1	-	-	10	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	1	2	4	5	-	-	-	12	24.2*	16.3	16.3	-	-	-	-	-	-
	144E	7	2	1	-	-	1	-	-	11	18.4	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	145E	15	14	2	3	-	1	-	-	35	19.0	18.2	17.2	-	-	-	-	-	1.0
	146E	5	5	2	13	2	4	-	-	31	24.6*	19.9	19.9	-	-	-	-	-	-
	147E	3	7	3	23	-	3	-	-	39	25.2*	64.1	64.1	-	-	-	-	-	-
	148E	5	3	2	12	-	2	-	-	24	24.0*	28.9	28.9	-	-	-	-	-	-
	149E	1	4	-	10	1	4	-	-	20	27.4*	72.7	72.6	0.1	-	-	-	-	-
	150E	-	3	1	3	1	2	-	-	10	24.6	16.4	15.9	-	-	-	-	-	0.5
	151E	-	1	-	3	2	5	-	-	11	33.9	79.2	79.2	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	3	-	-	-	4	23.8	13.2	13.2	-	-	-	-	-	-
38N	141E	1	-	6	-	-	-	-	-	7	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	3	-	2	-	-	-	-	7	19.5*	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-
	143E	6	1	2	4	-	1	-	-	14	19.9	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
	144E	5	2	-	3	-	-	-	-	11	17.4	5.6	3.1	2.5	-	-	-	-	-
	145E	11	14	3	4	-	-	-	-	32	19.3	20.6	20.6	-	-	-	-	-	-
	146E	6	7	6	18	-	1	-	-	38	23.1*	10.9	10.9	-	-	-	-	-	-
	147E	10	13	4	9	-	5	-	-	41	22.7*	73.1	72.9	-	-	-	-	-	0.2
	148E	15	39	11	41	6	7	-	-	119	23.2*	275.4	275.4	-	-	-	-	-	-
	149E	3	8	-	8	-	4	-	-	23	25.5	62.5	62.4	0.1	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	7	30.6	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	3	-	-	2	32.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
37N	141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	2	-	1	-	-	-	-	5	18.8*	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	143E	1	3	1	1	-	-	-	-	6	20.6*	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	8	6	-	-	-	-	-	-	14	15.1*	1.7	1.5	-	-	-	-	-	0.2
	145E	6	3	1	-	-	-	-	-	10	16.8*	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-
	146E	11	6	3	5	-	-	-	-	25	18.8*	18.0	17.8	-	-	-	-	-	0.2
	147E	6	15	4	6	-	8	-	-	39	22.9*	43.6	43.6	-	-	-	-	-	-
	148E	-	4	1	1	2	2	-	-	10	27.5	33.0	30.9	-	-	-	0.7	-	1.4
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
36N	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	1	-	-	-	1	-	-	4	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	2	2	1	2	-	-	-	-	5	20.0*	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-
	144E	3	2	-	-	-	-	-	-	6	18.6*	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	1	3	-	-	-	1	-	-	5	20.2	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
	146E	2	5	-	-	-	-	-	-	7	17.1	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	147E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	23.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	148E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
35N	139E	5	-	-	-	-	-	-	-	5	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	17.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	141E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	16.6	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-
	142E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	19.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
	#144E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	145E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	148E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	4	2	-	-	-	-	-	-	6	15.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
34	139E	15	14	-	-	-	-	-	29	15.2	19.5	18.5	-	1.0	-	-	-	-
	140E	7	5	-	-	-	-	-	12	13.4	3.4	3.2	-	0.2	-	-	-	-
	141E	1	1	-	-	-	-	-	2	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	1	-	-	-	-	-	3	13.3	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-
	143E	2	2	-	-	-	-	-	4	20.5	10.9	8.9	-	2.0	-	-	-	-
	#146E	-	1	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	1	-	1	-	2	35.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	33N	133E	8	3	-	-	-	-	-	11	15.5	8.5	8.5	-	-	-	-	-
134E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
135E	3	1	1	-	-	-	-	-	5	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-
136E	2	4	-	-	-	-	-	-	6	14.8	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
137E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	16.1	4.3	3.3	-	0.7	-	-	-	0.3
139E	69	51	-	-	-	-	-	-	120	15.5	116.6	111.2	-	4.5	0.1	-	-	0.8
140E	53	26	-	-	-	-	-	-	79	14.4	69.6	67.9	-	0.8	-	-	-	0.9
141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	10.5	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
32N	128E	1	2	1	-	-	-	-	4	18.5	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-
129E	15	5	4	-	-	-	-	-	24	19.5	60.6	44.7	-	10.9	-	-	4.2	0.8
130E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.5	2.3	-	0.2	-	-	-	-
131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
132E	6	3	1	-	-	-	-	-	10	11.5	4.7	4.7	-	-	-	-	-	-
133E	4	3	-	-	-	-	-	-	7	14.1	10.3	10.3	-	-	-	-	-	-
134E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	15.7	2.5	2.0	-	-	-	0.5	-	-
135E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.3	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
136E	1	5	-	-	-	-	-	-	6	17.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
137E	5	2	-	-	-	-	-	-	7	16.0	12.9	11.7	-	0.5	-	0.1	0.1	0.5
138E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	14.7	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
139E	6	18	-	-	-	-	-	-	24	15.4	17.5	16.8	-	0.3	-	-	-	0.4
140E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-
31N	129E	1	1	-	-	-	-	-	2	16.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
#131E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
133E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	15.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	3.0	2.8	-	-	-	-	-	0.2
135E	2	10	-	-	-	-	-	-	12	16.3	19.8	17.6	-	2.0	-	-	-	0.2
136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
137E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	15.7	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
138E	6	2	-	-	-	-	-	-	8	13.9	7.1	7.1	-	-	-	-	-	-
139E	17	13	-	-	-	-	-	-	30	16.9	145.5	139.3	-	5.5	-	-	-	0.7
140E	9	8	-	-	-	-	-	-	17	14.4	16.0	15.4	-	0.3	0.3	-	-	-
#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N	128E	3	3	-	-	-	-	-	6	15.2	6.7	3.4	-	2.5	-	-	-	0.8
129E	19	13	-	-	-	-	-	-	32	14.6	44.3	39.1	-	5.0	-	-	-	0.2
130E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	15.4	7.3	7.1	-	0.2	-	-	-	-
131E	8	1	-	-	-	-	-	-	9	16.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
132E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#137E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	11	11	2	-	-	-	-	-	24	15.8	38.6	35.5	-	1.3	-	-	-	1.8
139E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
140E	17	10	-	-	-	-	-	-	27	14.5	26.7	21.3	-	4.7	0.5	-	-	0.2
#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
29N	126E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	4.4	4.0	-	0.4	-	-	-	-
127E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.0	10.1	7.6	-	2.5	-	-	-	-
128E	60	58	4	-	-	-	-	-	122	18.6	270.5	221.4	-	39.0	-	-	-	10.1
129E	66	32	1	-	-	-	-	-	99	17.0	144.8	125.7	-	16.4	-	-	0.4	2.3
130E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	15.0	9.2	8.7	-	0.5	-	-	-	-
#132E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
#139E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	13.5	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
140E	3	12	-	-	-	-	-	-	15	14.8	20.4	18.1	-	0.9	0.8	-	-	0.6
141E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28N	127E	9	13	1	-	-	-	-	23	19.3	42.3	32.7	-	9.5	-	-	-	0.1
128E	25	25	11	-	-	-	-	-	61	19.8	133.6	116.4	-	14.2	-	-	-	3.0
129E	5	4	-	-	-	-	-	-	9	15.1	7.4	7.1	-	0.3	-	-	-	-
#141E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	14.3	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
27N	126E	3	5	-	-	-	-	-	8	17.8	21.4	18.7	-	2.4	-	-	-	0.3
127E	5	28	-	-	-	-	-	-	33	18.3	63.2	54.0	-	9.0	-	-	-	0.2
128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
129E	1	1	-	-	-	-	-	-	2	17.0	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-
#135E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	26.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
#140E	2	-	1	-	-	-	-	-	3	15.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#145E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12.0	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-
26N	125E	-	1	-	-	-	-	-	1	14.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
126E	3	12	1	-	-	-	-	-	16	20.3	25.8	22.7	-	3.0	-	-	-	0.1
127E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	22.0	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	3.0	2.5	-	0.5	-	-	-	-
#133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#135E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	36.6	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
#137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#139E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	8	17	1	-	-	-	-	-	26	15.0	39.1	34.1	-	5.0	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均年数	漁獲量計		カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB.	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
2	2-141E	4	1	1	-	-	-	-	-	6	16.0	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-
	142E	-	1	3	-	-	-	-	-	4	16.5	13.3	13.3	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25N	122E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	2.4	2.2	-	-	-	-	-	0.2
	#136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	38.0*	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
24N	123E	1	1	1	-	-	-	-	-	3	22.0	3.5	2.5	-	1.0	-	-	-	-
	124E	2	2	1	-	-	-	-	-	5	19.0	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-
	125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	#127E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	5.0	3.5	-	1.5	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	2.9	2.4	-	0.9	-	-	-	-
	#134E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	25.5	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	123E	-	5	1	-	-	-	-	-	6	20.5	28.0	20.8	-	7.2	-	-	-	-
	124E	-	2	1	1	-	-	-	-	4	26.8	22.0	19.0	-	3.0	-	-	-	-
	#128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21.0	1.5	1.0	-	0.5	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	2	2	-	-	-	-	-	4	14.5	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	23.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
22N	124E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	125E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	29.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.3	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	31.3*	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
21N	125E	-	-	3	-	-	-	-	-	3	29.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-*	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	37.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	1	2	3	-	-	-	-	6	22.3	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	1	1	-	-	-	-	2	24.5	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
20N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	35.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	33.8	13.9	13.9	-	-	-	-	-	-
	142E	-	3	-	11	-	-	-	-	14	33.1	67.5	67.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	1	-	8	-	1	-	-	10	30.4	55.7	53.6	-	2.1	-	-	-	-
	144E	-	-	2	24	1	1	-	-	28	30.2*	118.6	118.6	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	1	3	4	-	-	-	8	29.9	35.8	35.8	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
19N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	39.0*	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	35.8	20.9	20.9	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	1	10	-	-	-	-	11	33.2	48.2	48.2	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	3	13	-	1	-	-	17	31.0*	95.3	94.3	-	1.0	-	-	-	-
	145E	-	-	1	8	1	1	-	-	11	24.7*	43.9	43.9	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	29.0	22.3	22.3	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
18N	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	1	-	12	-	-	-	-	13	29.1	93.8	93.8	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	-	-	-	-	6	26.3	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	3	-	12	1	1	-	-	14	31.2*	45.7	45.5	-	0.2	-	-	-	-
	145E	-	-	-	35	2	3	-	-	40	31.4	243.8	243.8	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	35.0	27.5	27.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	2	32.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	33.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	31.8	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
17N	140E	-	-	1	1	-	1	-	3	29.7	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	3	-	4	-	7	26.6	46.5	46.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	21	-	2	-	23	27.8	94.0	94.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	1	24	1	2	-	28	28.3*	81.6	81.6	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	26	1	5	-	32	30.2	145.3	145.3	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	9	-	-	-	9	35.0	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	2	1	-	-	3	34.0*	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	2	-	2	32.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
16N	138E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	1	2	-	-	-	3	32.0	28.5	28.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	1	28	2	4	-	35	22.9	165.1	165.1	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	5	-	1	-	6	27.2	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	-	1	-	4	28.0	16.2	16.2	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	4	-	1	-	5	30.0	25.3	25.3	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	16	1	3	-	20	29.7*	85.2	84.7	-	-	-	-	-	0.5
	147E	-	-	-	5	2	6	-	13	28.8*	55.5	55.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	3	1	6	-	10	30.2	64.5	64.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	1	-	2	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	3	31.7	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	#168E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
15N	140E	-	-	-	3	-	-	-	3	31.0	54.2	54.2	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	-	-	2	35.0	11.2	11.2	-	-	-	-	-	-
	142E	-	1	-	2	-	-	-	3	20.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	4	-	-	-	4	32.8	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	12	3	4	-	19	25.2	73.8	73.8	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	7	-	5	-	12	25.3	57.0	57.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	2	4	-	7	26.9	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	2	-	2	43.0*	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	1	43.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
14N	143E	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	2	-	3	24.3	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	5	-	4	-	9	27.8	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	1	-	2	25.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#168E	-	-	-	-	-	-	1	1	39.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
13N	136E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.0	16.1	16.1	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	1	-	2	29.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#169E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
12N	135E	-	-	-	5	-	-	-	5	38.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	3	-	-	-	3	33.0	35.5	35.5	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	2	-	2	25.0*	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	1	43.0	4.2	4.0	-	0.2	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	-	3	-	3	29.3	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
11N	145E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.5	11.2	11.2	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#161E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	5	-	5	33.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
10N	#142E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	3	-	-	-	3	29.7	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
09N	#150E	-	-	-	-	-	1	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	1	1	-	2	25.0*	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	2	-	2	43.0*	-	-	-	-	-	-	-	-
	#156E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#167E	-	-	-	-	-	-	1	1	39.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	1.1	0.8	-	0.3	-	-	-	-
08N	#151E	-	-	-	-	-	1	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#159E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数							平均竿数	漁獲量 計	カノオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
05 160E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
#164E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	-	3	-	3	26.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
07N 140E	-	-	-	2	-	3	-	5	25.4	32.0	31.0	-	-	-	-	-	1.0
141E	-	-	-	1	-	2	-	3	25.0	6.5	5.5	-	1.0	-	-	-	-
#143E	-	-	-	2	-	-	-	2	23.5	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	7	-	8	29.0	33.5	32.0	-	1.5	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	3	-	-	-	3	21.5*	4.8	4.3	-	-	-	-	-	0.5
#149E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	7.5	7.0	-	0.5	-	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	5	-	14	-	19	23.8	114.7	113.8	-	0.9	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	6	-	7	25.1	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	2	-	2	33.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	1	1	-	2	28.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	1	1	2	38.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
#164E	-	-	-	-	-	10	-	10	26.8	84.5	84.5	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	-	-	7	4	11	33.5	143.8	143.3	-	0.5	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.0	21.2	20.5	-	0.7	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	-	4	-	4	30.0	79.4	79.4	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
06N 140E	-	-	-	-	-	2	-	2	29.0	13.0	12.0	-	-	-	-	-	1.0
141E	-	-	-	2	-	-	-	2	23.5	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	2	-	4	-	6	24.5	30.3	30.3	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	1	-	2	20.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	3	-	5	23.8	42.5	42.5	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#150E	-	-	-	2	-	1	-	3	24.0	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	-	-	2	28.5	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	2	-	2	-	4	23.0	31.9	31.9	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	5	1	7	-	13	24.8	118.2	118.0	-	0.2	-	-	-	-
155E	-	-	-	1	4	11	-	16	25.1*	150.7	150.7	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	3	1	7	2	13	29.3*	108.5	108.5	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	1	1	-	2	27.0*	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	1	5	-	6	25.7	38.2	38.2	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	1	7	-	8	27.5	54.5	52.0	-	2.5	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	3	-	4	30.0	61.2	61.2	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	3	1	4	32.5	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	1	1	2	35.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.7	8.0	7.5	-	0.5	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.7	33.5	33.5	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	4	-	4	30.5	61.0	61.0	-	-	-	-	-	-
169E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.7	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
05N 144E	-	-	-	1	-	4	-	5	31.8	10.1	9.3	-	0.8	-	-	-	-
#146E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	1	23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	3	-	-	-	3	20.7	10.1	9.5	-	0.6	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	3	5	-	8	27.0*	64.2	64.2	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	4	-	4	30.5*	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	10.6	10.6	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	2	1	3	29.7	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
#163E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
04N 143E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	6.0	4.5	-	-	-	-	-	1.5
#145E	-	-	-	3	-	-	-	3	26.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	2	26.0*	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	1	-	-	1	-*	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	4	-	4	23.5	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	-	-	1	-	1	-*	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	1	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
03N 148E	-	-	-	-	1	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	-	-	2	-	2	25.0	9.5	9.0	-	0.5	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	2	-	2	24.0	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	2	-	2	29.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
02N 149E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
01N 144E	-	-	-	3	-	-	-	3	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	-	2	-	-	2	-*	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量	カンオ	ビンナガ	キハダ	クロマクロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
#025	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
035	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	11,5	11,5	-	-	-	-	-	-
045	150E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	30,0	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	9	-	-	9	30,0	13,3	13,3	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	7	-	-	7	30,0	35,5	35,5	-	-	-	-	-	-
055	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数										平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
42N	153E	-	-	-	6	-	-	-	6	27.7	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	25	-	-	-	25	31.5 ^H	58.0	58.0	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
41N	150E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	2	1	-	-	3	26.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	11	2	-	-	13	33.9 ^H	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	39	1	2	-	42	27.7 ^H	188.3	188.3	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	26	1	-	-	27	28.4	73.6	73.6	-	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40N	148E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	6	-	-	-	6	30.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	1	-	6	1	-	-	8	27.9	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	2	2	8	2	-	-	14	28.5	14.8	14.8	-	-	-	-	-	-	
	#160E	-	-	-	2	-	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#162E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	163E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
39N	144E	1	-	-	2	-	-	-	3	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	1	-	3	-	-	-	4	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	3	-	-	-	-	-	3	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	12	2	-	-	14	33.6	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	5	1	-	-	6	29.8	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	2	-	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
	#157E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
38N	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#144E	-	1	-	2	-	-	-	3	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	2	-	-	-	2	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	2	-	1	-	-	-	3	20.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	5	-	17	1	-	-	23	29.1	59.9	59.9	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#36N	141E	-	1	-	-	-	-	-	1	24.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
35N	138E	-	1	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	6	11	-	-	-	-	-	17	15.2	28.7	28.4	-	-	-	-	-	0.3	
	141E	6	20	-	-	-	-	-	25	15.9	13.9	12.2	-	0.1	0.3	-	-	1.3	
	#144E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
34N	136E	-	1	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	1	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	10	-	-	-	-	-	-	10	10.6 ^H	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	
	139E	28	67	-	-	-	-	-	95	15.5 ^H	181.3	98.6	-	0.8	1.2	-	-	0.7	
	140E	5	6	-	-	-	-	-	11	15.6 ^H	3.9	3.5	-	0.2	0.2	-	-	-	
	141E	2	2	-	-	-	-	-	4	13.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	
	142E	1	1	-	-	-	-	-	2	20.0	7.1	7.1	-	-	-	-	-	-	
33N	133E	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#138E	5	5	-	-	-	-	-	10	16.6 ^H	16.4	16.4	-	-	-	-	-	-	
	139E	11	2	-	-	-	-	-	13	11.6	11.3	11.3	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	1	1	-	-	-	2	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#142E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
	#149E	-	1	-	-	-	-	-	1	23.0	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-	
#32N	132E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	
	#139E	6	6	-	-	-	-	-	12	14.3	7.7	7.4	-	0.3	-	-	-	-	
31N	131E	-	1	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	1	-	-	-	-	-	1	17.0	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	
	#138E	-	1	-	1	-	-	-	2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	4	3	-	-	-	-	-	7	13.0	2.9	2.2	-	0.6	-	-	-	0.1	
	140E	5	1	-	-	-	-	-	6	13.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
	141E	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
#30N	129E	7	2	-	-	-	-	-	9	12.6	4.6	4.4	-	0.2	-	-	-	-	
	130E	1	1	-	-	-	-	-	2	21.0 ^H	1.4	1.0	-	0.3	0.1	-	-	-	
	#138E	2	3	-	-	-	-	-	5	15.4	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-	
	#140E	16	4	-	-	-	-	-	20	13.3	15.5	11.2	-	3.7	-	-	-	0.6	
29N	128E	15	4	1	-	-	-	-	20	19.2	27.4	25.9	-	1.5	-	-	-	-	
	129E	16	4	-	-	-	-	-	20	12.6 ^H	13.1	11.4	-	1.6	-	-	-	0.1	
	130E	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	131E	-	2	-	1	-	-	-	3	23.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
	132E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	133E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	5	4	-	1	-	-	-	10	14.4	7.0	4.7	-	1.8	0.3	-	-	0.2	
	141E	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
28N	127E	-	3	1	-	-	-	-	-	4	22.3H	10.3	9.1	-	1.2	-	-	-	-
	128E	8	5	2	-	-	-	-	-	15	18.4H	18.3	16.5	-	0.9	-	-	0.2	0.7
	129E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	21.0H	1.7	0.8	-	0.9	-	-	-	
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
	W140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
	126E	1	9	1	-	-	-	-	-	11	18.8H	27.3	22.8	-	4.5	-	-	-	-
27N	127E	19	19	7	-	-	-	-	-	45	17.6	105.9	96.8	-	8.7	-	-	-	0.4
	128E	1	5	1	-	-	-	-	-	7	19.0	6.4	6.4	-	-	-	-	-	
	W130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
	W132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	
	W135E	-	2	-	2	-	-	-	-	4	26.3	23.3	23.3	-	-	-	-	-	
	W140E	1	3	-	1	-	-	-	-	5	19.0H	5.5	4.2	-	1.3	-	-	-	
	141E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
	W145E	2	3	-	-	-	-	-	-	5	14.4	9.4	7.5	-	0.7	-	-	1.2	
	124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	
	125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
26N	126E	5	14	1	-	-	-	-	-	20	17.9H	22.7	18.9	-	3.7	-	-	-	0.1
	127E	1	3	1	-	-	-	-	-	5	22.5H	6.8	6.1	-	0.7	-	-	-	
	W135E	1	3	-	5	-	-	-	-	9	30.8	55.6	41.9	-	8.5	-	5.2	-	
	136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	3.5	2.0	-	1.5	-	-	-	
	W140E	8	18	-	-	-	-	-	-	26	15.3	22.4	16.4	-	5.2	0.8	-	-	
	141E	7	6	-	1	-	-	-	-	14	14.8	19.5	16.8	-	2.7	-	-	-	
	142E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
	122E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	
	W136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
24N	122E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	18.7	7.1	4.7	-	2.4	-	-	-	-
	123E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	16.0	6.0	5.0	-	1.0	-	-	-	
	124E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	
	125E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	
	W129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
	W134E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	20.0	4.3	2.8	-	1.5	-	-	-	
	W140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
23N	122E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	6.2	3.2	-	2.3	-	-	-	0.7
	123E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	18.0	13.3	11.0	-	2.3	-	-	-	
	W125E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	W134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-	
	W136E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	1.3	1.3	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
	W139E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	25.0H	52.0	52.0	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
	141E	10	10	-	-	-	-	-	-	20	13.3	13.7	6.8	-	5.3	-	-	-	
	142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	3.9	3.9	-	-	-	-	1.6	
22N	120E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	5.3	5.0	-	0.3	-	-	-	-
	121E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.7	12.4	11.9	-	0.5	-	-	-	-
	W129E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	27.5	16.8	14.3	-	2.2	-	-	-	0.3
	130E	5	3	-	-	-	-	-	-	8	17.5	24.5	23.5	-	1.0	-	-	-	
	W134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	45.0	5.6	5.6	-	-	-	-	-	
	W140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	38.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
	W145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
21N	128E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	8.1	5.8	-	0.3	-	2.0	-	-
	129E	1	3	-	-	-	-	-	-	5	22.4	11.8	9.7	-	2.1	-	-	-	-
	130E	10	7	1	9	-	-	-	-	27	24.3	142.6	128.2	-	13.2	-	-	-	1.2
	131E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	40.3	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
	W133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
	W137E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	38.7	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43.0	4.0	4.0	-	-	-	1.0	-	-
	W142E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18.0	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-
	143E	-	1	3	-	-	-	-	-	4	21.3	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	1	-	-	-	-	-	-	2	21.5	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	W147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
20N	123E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	W127E	-	-	1	-	-	-	-	-	2	31.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	42.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	129E	-	3	2	5	-	-	-	-	10	27.9H	28.4	26.4	-	2.0	-	-	-	-
	130E	2	8	-	23	-	-	-	-	33	31.2	165.7	159.0	-	2.7	-	8.0	-	-
	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	11.7	11.7	-	-	-	-	-	-
	W134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	W138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.0	9.0	9.0	-	0.3	-	-	-	-
	142E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	16.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	3	-	-	1	-	-	-	4	22.8	8.0	6.5	-	1.5	-	-	-	-
144E	-	-	-	-	-	-	2	-	3	29.7	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
W148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業噸数								平均年数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7~11	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
20149E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
19N	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	128E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0	4.5	3.5	-	1.0	-	-	-	-
	129E	-	3	-	7	-	-	-	-	10	29.4	43.8	42.8	-	1.0	-	-	-	-
	130E	2	8	-	11	-	-	-	-	21	27.3	118.3	116.8	-	1.5	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	36.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	3	-	-	-	-	4	36.8	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	1	11	-	-	-	-	12	34.1	24.2	24.2	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	13	-	3	-	-	16	37.7	52.5	52.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	36.8	34.9	34.9	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	34.9	23.3	23.3	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	10	-	-	-	-	10	32.0	49.8	49.8	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	20.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	1	-	1	-	1	1	-	4	33.8	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	27.0	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27.3	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	#158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	127E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	128E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	28.0	18.0	16.0	-	2.0	-	-	-	-
	129E	-	2	-	22	1	1	-	-	26	33.6	169.3	167.3	-	1.8	-	-	-	-
	130E	-	1	4	15	1	-	-	-	21	33.3	156.8	156.2	-	0.2	-	0.4	-	-
	131E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	35.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	35.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	36.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	34.5	31.5	31.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	35.3	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	38.3	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	37.5	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	4	7	6	-	1	-	-	18	21.7	51.7	47.7	-	4.0	-	-	-	-
	143E	-	2	-	4	-	3	-	-	9	25.8	23.0	21.1	-	1.9	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	23.8	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	14	-	5	-	-	19	26.6	68.1	68.1	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	25.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
17N	128E	-	-	-	2	1	-	-	-	1	37.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	-	1	6	-	2	-	10	35.1	67.9	67.0	-	-	-	0.9	-	-
	130E	-	-	2	5	-	-	-	-	8	35.0	63.0	63.0	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	1	1	-	2	-	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	34.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	27.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	34.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	6	-	2	-	-	8	32.6	37.5	37.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	33.8	42.8	42.8	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	38.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	30.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	7	-	1	-	-	7	27.3	32.3	32.3	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	33.3	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.7	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	2	-	13	-	-	-	-	15	21.2	78.3	78.2	-	0.1	-	-	-	-
	143E	-	1	3	4	-	1	-	-	9	21.2	17.2	11.4	-	3.8	-	-	-	-
	144E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	29.8	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	5	-	4	-	-	9	26.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	6	-	7	-	-	13	27.3	69.5	67.5	-	2.0	-	-	-	-
	147E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	22.8	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	3	-	-	1	1	4	32.0	7.7	7.5	-	0.2	-	-	-	-
	149E	-	-	-	2	-	1	-	-	4	24.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
16N	129E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	32.5	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	35.7	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.3	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	11	1	1	-	-	13	24.7	56.4	56.4	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	34.0	10.7	10.7	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	4	-	-	-	-	5	31.2	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	1	18	-	-	-	-	18	26.9	95.5	94.8	-	0.7	-	-	-	-
	142E	-	-	-	9	-	3	-	-	12	24.8	23.2	23.2	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	9	-	2	-	-	11	23.3	67.2	67.2	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	28.3	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	8	-	3	-	-	11	26.7	35.6	35.6	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	23	-	11	1	-	35	27.9	189.5	189.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	6	-	1	-	-	7	25.4	45.5	45.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	1	1	2	28.0	0.3	0.2	-	0.1	-	-	-	-
	149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15N	128E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	2	-	-	-	-	-	2	32.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均年数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7ヶ月	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
15	M136E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	36.3	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.3	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	24.4	39.5	39.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	22.2	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	12	-	3	-	-	15	24.9	53.9	53.9	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	1	3	-	-	-	-	4	22.8	5.3	3.3	-	2.0	-	-	-	-
	144E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	21.3	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	10	-	9	-	-	19	26.7H	67.1	67.1	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	14	-	22	-	-	36	29.6H	131.5	131.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	10	-	8	1	-	19	29.8	66.8	66.8	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	22.7	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
14N	130E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	M134E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	M136E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	37.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	M140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
	141E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	29.3	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	22.3	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	24.8	9.2	9.2	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	27.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	28.2	6.1	6.1	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	33.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
M149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
13N	137E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	27.7	4.5	2.5	-	-	-	-	2.0	-
	138E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	38.7	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	M141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	25.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	M148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
12N	132E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M143E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M149E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	M161E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	21.7	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
	M144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	M154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	10N	134E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
M138E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
M140E		-	-	-	2	-	1	-	-	3	33.3	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
141E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-
143E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
144E		-	-	-	2	-	2	-	-	4	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
M147E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
M150E		-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
M152E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E		-	-	-	-	-	-	-	-	1	30.0	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-
M157E		-	-	-	-	-	1	-	-	2	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-
M162E		-	-	-	1	-	-	1	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	134E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	19.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	M137E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	30.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	-	3	24.3	1.3	1.0	-	-	0.3	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	2.8	1.5	-	-	1.3	-	-	-
	M150E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	20.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.0H	-	-	-	-	-	-	-	-
	M153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	M161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
M164E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
08N	136E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	20.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	M142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7M	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
08 145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	4.0	2.0	-	-	-	-	2.0	-	
#149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	22.5M	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	7	1	-	-	-	9	23.2M	32.6	32.6	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
#156E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#165E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#167E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-	
07N 134E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	19.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
135E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	19.0	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	
#140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#142E	-	-	-	-	-	1	-	-	5	28.8	7.5	7.0	-	-	-	-	-	0.5	
143E	-	-	-	4	-	3	-	-	10	25.9M	71.0	48.6	-	2.2	-	20.0	-	-	
144E	-	-	-	7	-	8	-	-	15	27.3	51.4	49.3	-	1.5	-	0.1	-	0.5	
145E	-	-	-	5	-	15	-	-	20	25.7	101.3	82.5	-	15.9	-	-	-	2.9	
146E	-	-	-	6	-	5	-	-	11	25.5	30.4	28.5	-	1.9	-	-	-	-	
147E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
#149E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	27.3M	11.5	10.5	-	1.0	-	-	-	-	
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	19	-	8	-	-	27	25.1	70.3	69.3	-	1.0	-	-	-	-	
153E	-	-	-	10	-	6	-	-	16	25.7M	35.3	35.3	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	2	-	9	-	-	11	26.4M	33.2	33.2	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	28.3	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#158E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
159E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#163E	-	-	-	-	2	1	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
164E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#167E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
168E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	26.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
06N 133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
#140E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	32.0	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	
#142E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	29.3M	14.2	13.0	-	1.2	-	-	-	-	
143E	-	-	-	7	-	3	-	-	10	24.2	27.9	21.9	-	1.0	-	-	-	5.0	
144E	-	-	-	7	-	11	-	-	18	25.1	77.6	71.9	-	5.7	-	-	-	-	
145E	-	-	-	14	-	12	-	-	26	26.1M	167.7	131.1	-	29.1	-	3.2	-	4.3	
146E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	22.0	37.3	33.3	-	1.0	-	-	-	3.0	
147E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.7	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	26.7M	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	25.0	3.8	2.3	-	-	-	1.5	-	-	
151E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	26.5	22.0	21.0	-	0.5	-	0.5	-	-	
152E	-	-	-	4	-	5	-	-	9	27.4	13.3	12.3	-	-	-	-	-	1.0	
153E	-	-	-	3	-	2	1	-	6	25.2	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	3	-	6	-	-	9	25.3M	46.0	46.0	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	2	-	7	-	-	9	28.0M	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	2	-	5	-	-	7	28.4	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	3	-	6	-	-	9	27.3	29.1	29.0	-	0.1	-	-	-	-	
158E	-	-	-	1	-	11	1	-	13	28.0	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-	
159E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
160E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
#163E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.5	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	
#167E	-	-	-	1	-	4	1	-	6	29.2M	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	
168E	-	-	-	-	-	3	-	-	7	30.3	76.0	76.0	-	-	-	-	-	-	
169E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	26.0	45.5	45.5	-	-	-	-	-	-	
05N 134E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	
#136E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	22.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
#139E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
#141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.3	1.0	-	-	-	-	-	0.3	
142E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	28.5	26.8	19.8	-	-	-	-	-	7.0	
143E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27.0	10.3	9.3	-	-	-	-	-	1.0	
144E	-	-	-	14	2	12	-	-	28	26.6	196.6	129.2	-	15.3	-	50.5	-	1.6	
145E	-	-	-	27	-	15	-	-	42	26.0M	233.1	227.3	-	9.2	-	-	-	0.6	
146E	-	-	-	1	2	3	-	-	6	28.2	6.1	6.1	-	2.0	-	-	-	-	
147E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	24.5M	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	1	-	3	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	25.8M	2.5	2.0	-	0.5	-	-	-	-	
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	3	30.7	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	8	-	9	-	-	17	26.5	45.2	44.5	-	0.5	-	0.2	-	-	
153E	-	-	-	2	1	5	-	-	8	28.6	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	2	-	5	-	-	7	28.1	26.6	26.6	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	32.8	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	31.0M	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	27.7	45.0	44.5	-	0.5	-	-	-	-	
159E	-	-	-	-	1	4	-	-	5	33.8	27.5	26.8	-	0.7	-	-	-	-	
160E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	32.0M	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.0M	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	
162E	-	-	-	1	-	9	-	-	11	28.5	46.5	44.5	-	2.0	-	-	-	-	
163E	-	-	-	7	3	5	-	-	15	29.5M	114.7	109.5	-	5.2	-	-	-	-	
164E	-	-	-	2	2	-	-	-	4	30.7M	38.5	38.5	-	-	-	-	-	-	
#166E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	
167E	-	-	-	-	2	5	-	-	7	28.1	86.0	86.0	-	-	-	-	-	-	
168E	-	-	-	1	-	3	-	-	4	27.5	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-	
#171E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量 計	カノイ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
04N	141E	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	2	-	3	26.3	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	1	5	-	6	27.3	46.7	33.2	-	8.5	-	-	-	3.0
	144E	-	-	-	2	2	10	-	14	25.4	109.0	95.5	-	9.5	-	3.0	-	1.0
	145E	-	-	-	-	1	2	-	3	29.0	35.5	26.5	-	9.0	-	-	-	-
	146E	-	-	-	6	-	2	-	8	24.0	17.0	16.0	-	-	-	-	-	1.0
	147E	-	-	-	-	-	2	-	2	29.0	9.5	7.5	-	-	-	-	-	2.0
	148E	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	1	-	2	2	-	5	33.2	12.0	10.0	-	2.0	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	29.0H	6.5	6.5	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	29.0	11.3	11.3	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	2	-	7	2	-	11	33.0H	72.0	71.5	-	-	-	0.5	-
	157E	-	-	-	2	-	10	-	-	12	31.0H	101.7	91.7	-	-	-	10.0	-
	158E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	32.7H	16.0	16.0	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	3	-	-	-	3	34.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	162E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	28.0	13.5	13.5	-	-	-	-	-
	163E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.0	10.6	9.0	-	1.6	-	-	-
	164E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	30.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-
	#166E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	167E	-	-	-	-	3	-	1	-	4	33.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-
	168E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
03N	140E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0
	142E	-	-	-	-	-	6	-	6	27.5	41.4	30.3	-	10.7	-	0.4	-	-
	143E	-	-	-	-	-	5	-	5	26.4	33.9	22.9	-	11.0	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.5	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	2	-	2	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	1	2	-	3	28.3	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	10	2	-	12	31.3H	95.5	93.0	-	-	-	2.5	-
	157E	-	-	-	-	-	6	1	-	7	32.2H	49.5	49.5	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
	#162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	163E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	28.0	5.3	4.5	-	0.8	-	-	-
	#165E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-
02N	140E	-	-	-	1	1	2	-	4	22.5	16.5	16.0	-	0.5	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	1	4	-	7	25.4	20.2	17.7	-	2.5	-	-	-	-
	142E	-	-	-	-	-	5	-	5	26.4	36.0	33.0	-	3.0	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	-	1	2	-	3	24.7	10.2	9.2	-	1.0	-	-	-	-
	145E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	1	2	21.5	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	1	-	-	1	20.0	5.0	3.0	-	2.0	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	3	-	3	27.3	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	1	-	-	2	35.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	2	28.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	27.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	-	1	6	-	7	33.2H	24.0	24.0	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0H	3.5	3.5	-	-	-	-	-
01N	141E	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	-	2	1	-	3	25.3	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	1	-	-	2	29.0	4.5	4.0	-	0.5	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	2	-	2	29.0	2.3	2.0	-	0.3	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	2	5	5	-	12	27.1	59.9	59.8	-	0.1	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	1	2	-	4	27.3	20.5	19.5	-	-	-	1.0	-	-
	153E	-	-	-	-	-	1	1	2	36.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	4	1	5	33.3H	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	5	1	7	32.3H	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	5	-	6	32.0H	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
00N	140E	-	-	-	-	-	2	-	2	26.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	0.8	0.5	-	0.3	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	1.5	0.5	-	1.0	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	1	-	2	30.5	5.0	3.5	-	1.5	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	1	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	5	6	26.3	28.0	28.0	-	0.1	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	-	12	-	14	27.0	51.8	53.9	-	1.9	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	2	6	-	9	29.6	28.7	28.4	-	0.3	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	5	-	5	26.6	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	10	1	11	30.9H	39.6	38.6	-	-	-	-	-	1.0
	155E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	#157E	-	-	-	-	-	-	1	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
00S	145E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	2	-	2	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	0.9	0.5	-	0.4	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
00	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
015	148E	-	-	-	-	-	2	-	-	1	23,0	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27,5	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-
025	149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
035	151E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30,0	9,3	9,3	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-
045	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30,0	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	6	-	-	6	30,0	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	7	-	-	7	30,0	15,7	15,7	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	12	-	-	12	30,0	62,0	62,0	-	-	-	-	-	-
#075	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#105	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
115	154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-
#145	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
155	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32,0	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
165	147E	-	-	-	-	-	8	7	-	15	36,1	292,6	0,8	-	101,5	-	190,3	-	-
	148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
175	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業集数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	2マイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
41N 153E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	37.0	43.0	-	43.0	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	29.7	86.1	3.2	82.9	-	-	-	-	-
40N 150E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	26.4	0.8	-	0.7	-	-	-	-	0.1
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	19.0	10.7	-	10.7	-	-	-	-	-
39N 145E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	26.8	103.3	-	102.9	-	-	-	-	0.4
149E	-	-	-	13	-	-	-	-	13	29.8#	53.0	-	50.5	-	-	-	-	2.5
150E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	33.3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
152E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	27.5	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	23.5	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	69	-	-	-	-	69	27.5#	500.1	-	497.0	-	-	-	-	3.1
156E	-	-	-	7	-	-	-	-	7	30.2#	7.9	-	5.0	-	-	-	-	2.9
157E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21.0	0.8	-	0.5	-	-	-	-	0.3
158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-
38N 149E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.5	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-
#35N 140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N 135E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	10.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
#139E	1	2	-	-	-	1	-	-	4	15.0	3.5	-	-	-	3.5	-	-	-
33N 138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	-	1	-	-	-	1	-	-	2	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32N 140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
31N 137E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14.0	0.4	0.2	-	0.2	-	-	-	-
141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
30N 137E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	10	2	-	-	-	-	-	-	12	12.0	3.6	0.5	-	3.1	-	-	-	-
#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
29N 129E	11	-	-	-	-	-	-	-	11	13.0#	5.6	3.3	-	2.3	-	-	-	-
130E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	12	7	-	-	-	-	-	-	19	14.2	8.5	1.5	-	7.0	-	-	-	-
28N 128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-#	0.5	0.2	-	0.3	-	-	-	-
129E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	18.0#	1.1	0.6	-	0.5	-	-	-	-
#136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-
142E	6	3	-	-	-	-	-	-	9	13.7	12.2	10.6	-	1.2	-	-	0.3	0.1
#144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
27N 127E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-#	0.3	0.2	-	0.1	-	-	-	-
128E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	12.0#	0.8	0.4	-	0.4	-	-	-	-
#135E	8	2	-	-	-	-	-	-	10	15.4	8.4	4.5	-	3.7	-	-	-	0.2
136E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#140E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#142E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	19.5	0.7	0.3	-	0.4	-	-	-	-
#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
145E	8	6	-	-	-	-	-	-	14	15.1	8.2	1.8	-	2.7	3.7	-	-	-
26N 133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
134E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	16.0	3.2	2.7	-	0.5	-	-	-	-
135E	3	12	-	-	-	-	-	-	15	16.7	43.6	32.7	-	9.7	-	-	-	-
#140E	5	4	-	-	-	-	-	-	9	16.4	5.3	2.8	-	2.4	0.1	-	-	1.2
141E	5	1	-	-	-	-	-	-	6	13.2	3.6	1.9	-	1.9	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25N 130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-
#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	6	4	-	-	-	-	-	-	10	13.3	6.5	5.2	-	1.3	-	-	-	-
24N 125E	7	-	-	-	-	-	-	-	7	10.0	7.0	-	-	5.2	-	-	-	1.8
#134E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
137E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	トメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
24	#141E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#146E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	123E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	16.3	10.8	7.8	-	3.0	-	-	-	-
	124E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	21.0	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	5	12	-	-	-	-	-	-	17	14.8	14.1	3.2	-	10.7	-	-	-	0.2
22N	129E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	130E	3	-	-	1	-	-	-	-	4	18.3	4.5	3.8	-	-	-	0.2	-	0.5
	#142E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	16.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
21N	129E	1	-	-	1	-	-	-	-	2	19.0	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-
	130E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	22.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	#143E	1	5	-	-	-	-	-	-	6	15.5	3.6	0.2	-	3.4	-	-	-	-
20N	129E	1	1	-	3	-	-	-	-	5	24.6	7.9	6.9	-	1.0	-	-	-	-
	130E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	17.0	3.6	3.1	-	0.5	-	-	-	-
	#132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#136E	-	5	-	1	-	-	-	-	6	15.6*	7.0	1.0	-	4.3	-	1.5	-	0.2
	#140E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	6	-	-	-	-	-	-	6	18.3	5.7	-	-	5.7	-	-	-	-
	142E	11	6	-	-	-	-	-	-	17	13.1*	11.8	-	-	10.9	-	-	-	0.9
	#145E	5	-	2	-	-	-	-	-	7	14.7	2.3	-	-	2.3	-	-	-	-
	146E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	18.0	0.9	-	-	0.9	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
19N	128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	129E	5	11	-	2	-	-	-	-	18	18.4	29.5	28.5	-	0.8	-	-	-	0.2
	130E	2	4	-	-	-	-	-	-	6	17.8	11.5	11.2	-	0.3	-	-	-	-
	131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	3	-	-	-	-	-	3	32.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	1	-	3	-	-	-	-	4	30.0	12.1	12.1	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	2	1	-	-	3	27.7	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	126E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	2.5	1.5	-	0.5	-	0.5	-	-
	127E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	128E	3	11	-	-	-	-	-	-	14	18.3	30.9	29.6	-	1.3	-	-	-	-
	129E	7	16	-	3	-	1	-	-	27	17.6*	90.1	88.4	-	1.7	-	-	-	-
	#131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	30.4	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	29.3	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	27.3	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	-	1	1	-	-	1	41.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	25.3	38.1	38.1	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	142E	3	6	4	4	-	-	-	-	17	16.2*	14.4	7.5	-	5.8	-	-	-	1.1
	143E	-	11	-	1	-	-	-	-	12	16.7*	8.9	0.5	-	5.6	1.7	-	-	1.1
	#145E	-	4	-	-	-	-	-	-	4	16.0	8.3	-	-	8.3	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
17N	128E	5	15	-	3	-	-	-	-	23	22.0	89.3	85.2	-	3.9	-	-	0.2	-
	129E	5	30	1	13	-	1	-	-	50	22.1	188.2	180.1	-	5.1	-	3.0	-	-
	130E	-	5	-	3	-	-	-	-	8	22.0	19.7	18.7	-	1.0	-	-	-	-
	131E	2	-	-	6	-	-	-	-	8	30.1	13.5	13.3	-	0.2	-	-	-	-
	132E	1	1	-	2	-	1	-	-	5	26.2	17.5	17.2	-	0.3	-	-	-	-
	133E	-	1	1	-	-	2	-	-	4	26.5	10.8	10.8	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	2	17	1	1	-	-	21	31.1*	171.7	171.7	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	2	6	-	3	-	-	11	29.5	88.6	88.6	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	30.7	84.0	84.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	21.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	29.0	11.9	11.0	-	0.9	-	-	-	-
	139E	-	-	-	3	-	1	-	-	4	25.5	16.7	16.7	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	23	1	15	-	-	39	24.7	269.9	269.9	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	8	-	2	-	-	10	25.0	53.6	53.6	-	-	-	-	-	-
	142E	-	1	2	-	-	-	-	-	3	15.0	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-
	143E	-	17	3	-	-	-	-	-	20	16.3*	22.0	-	-	14.1	-	-	-	7.9
	#145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	1	-	-	3	-	4	30.0*	6.4	4.7	-	1.7	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
16N	128E	4	13	-	1	-	-	-	-	18	22.1	49.9	47.5	-	2.4	-	-	-	-
	129E	1	5	-	25	-	-	-	-	31	31.4*	192.1	189.1	-	2.0	-	1.0	-	-
	130E	1	2	-	6	-	8	-	-	17	27.8	99.4	98.0	-	0.1	-	1.3	-	-
	131E	-	2	-	3	-	4	-	-	9	24.7	45.0	44.7	-	0.3	-	-	-	-
	132E	-	1	-	4	-	1	-	-	6	28.2	42.8	42.8	-	-	-	-	-	-
	133E	1	-	-	12	-	-	-	-	13	30.3*	80.9	79.1	-	1.8	-	-	-	-
	134E	-	1	1	13	-	1	-	-	16	29.5*	51.8	51.8	-	-	-	0.3	-	-
	135E	-	-	3	4	1	1	-	-	9	29.0	49.3	48.5	-	0.5	-	-	-	-
	136E	-	-	-	6	1	3	-	-	10	25.3	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業集数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
16	137E	-	-	-	4	-	1	-	5	26.4	21.5	21.5	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	11	-	12	28.5*	63.8	63.8	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	12	-	8	-	20	26.4*	177.0	177.0	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	2	-	-	-	2	23.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	4	-	-	-	4	28.3	27.0	27.0	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	5	-	-	-	5	22.2	23.7	23.7	-	-	-	-	-
	143E	-	1	6	2	-	-	-	9	17.5*	8.2	0.8	-	7.2	-	-	0.2
	*145E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-
	*147E	-	-	-	2	-	-	-	2	30.0	3.0	2.0	-	1.0	-	-	-
	*149E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
15N	128E	-	-	-	8	-	-	-	8	33.8	39.7	36.2	-	2.7	-	0.8	-
	129E	-	-	-	24	-	3	-	27	35.8*	144.8	143.1	-	0.2	-	-	1.5
	130E	-	-	-	9	-	3	-	12	26.8	67.5	67.5	-	-	-	-	-
	131E	1	-	-	3	-	-	-	4	31.8	8.3	7.5	-	0.8	-	-	-
	132E	-	-	-	2	-	3	-	5	29.6	26.5	25.0	-	-	-	-	1.5
	133E	1	-	-	6	-	7	-	14	30.3	93.1	93.1	-	-	-	-	-
	134E	1	-	-	1	-	3	-	5	28.4	41.0	41.0	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	1	-	1	-	2	33.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-
	136E	-	1	-	7	-	2	-	10	20.9	26.4	26.4	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	2	-	-	-	2	25.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	9	-	1	-	10	26.4	52.2	52.2	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	11	-	8	-	19	27.6	144.5	144.5	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	11	1	5	-	17	26.1	206.5	206.5	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	10	1	1	-	12	23.5*	70.0	70.0	-	-	-	-	-
	142E	-	3	5	6	-	2	-	16	20.5	74.4	63.5	-	10.9	-	-	-
	143E	-	-	-	2	-	1	-	3	23.7	12.0	12.0	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	-	-	-	3	26.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	4	3	-	-	7	18.7	17.0	13.5	-	3.5	-	-	-
	*149E	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
14N	128E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	1.3	1.0	-	0.3	-	-	-
	129E	-	-	-	3	-	-	-	3	34.0	12.5	12.5	-	-	-	-	-
	130E	-	-	1	7	-	-	-	8	34.6	41.0	41.0	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	5	-	3	-	8	32.3	20.5	20.5	-	-	-	-	-
	132E	1	-	-	7	-	2	-	10	29.9	55.5	55.5	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	4	-	6	-	10	29.2	70.0	70.0	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	2	-	-	-	2	26.0	4.0	3.0	-	-	-	1.0	-
	135E	-	-	-	2	-	1	-	3	38.5*	6.5	6.5	-	-	-	-	-
	136E	-	1	-	1	-	1	-	3	20.0	13.5	13.5	-	-	-	-	-
	137E	-	1	-	4	-	1	-	6	23.3	43.1	43.1	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	8	1	6	-	15	28.8	99.5	99.5	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	6	4	4	-	14	26.3	98.5	98.5	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	10	2	3	-	15	27.3	130.0	130.0	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	15	-	1	-	16	26.4	100.5	100.5	-	-	-	-	-
	*145E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	1	-	2	28.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-
	*148E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-
13N	128E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	1.2	1.2	-	-	-	-	-
	129E	-	-	1	11	-	-	-	12	35.0	86.8	86.8	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	8	-	1	-	9	35.1	66.5	65.7	-	0.8	-	-	-
	131E	-	-	-	4	-	-	-	4	31.0	12.7	12.7	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	3	-	4	35.3	5.2	4.5	-	-	-	-	-
	*135E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	-	-	-	0.7	-	-	-
	136E	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	1	-	2	24.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	2	-	2	27.0	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	*142E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
12N	129E	-	-	-	2	-	-	-	2	36.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	3	-	8	-	11	30.7	63.1	63.0	-	0.1	-	-	-
	131E	-	-	-	2	-	1	-	3	33.3	13.5	12.5	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	4	-	2	-	6	34.5	32.8	31.8	-	1.0	-	-	1.0
	133E	-	-	-	1	-	-	-	1	38.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	1	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	*137E	-	-	-	-	-	1	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-
	*139E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	1	-	3	27.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-
	*151E	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-
	*153E	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	*158E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-
11N	129E	-	-	-	1	3	-	-	4	26.0	41.4	41.4	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	1	1	-	3	26.7	28.0	28.0	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	6.0	5.0	-	1.0	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	1	-	2	36.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	*136E	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-
	*138E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-
	*140E	-	-	-	2	1	1	-	4	30.8	-	-	-	-	-	-	-
	*142E	-	-	-	2	-	-	-	2	20.5	-	-	-	-	-	-	-
	*144E	-	-	-	1	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-
	*152E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-
	*158E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-
10N	130E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	131E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	3	-	4	-	7	35.4	69.5	68.1	-	1.4	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

[illegible]

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業集数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナカ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB.	Y,F,	B,F,	B.E.	F.M.	ELS
〇△ #151E	-	-	-	-	-	2	1	3	27.7	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	9	-	10	24.6	158.5	158.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	5	-	6	26.2	90.8	90.8	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#160E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	4	-	4	25.8	21.5	21.0	-	-	0.5	-	-	-
163E	-	-	-	4	2	23	-	29	30.3*	285.0	284.5	-	-	-	0.5	-	-
164E	-	-	-	2	-	2	-	4	30.5*	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	2	-	1	-	3	27.0*	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	1	2	3	-	6	28.2*	58.1	58.1	-	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	1	2	6	1	10	28.1	97.8	97.8	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	1	-	1	-	2	31.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
04N 136E	-	-	-	-	-	3	-	3	22.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	-	-	5	-	5	24.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#140E	-	-	-	4	-	1	-	5	24.7*	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	13	-	1	-	14	22.8*	82.2	81.3	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	3	-	1	-	4	24.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	6	-	4	-	10	28.1	51.0	48.5	-	-	1.5	-	-	-
145E	-	-	-	24	1	26	-	51	27.0	403.4	352.0	-	-	41.4	-	7.0	-
146E	-	-	-	14	-	9	2	25	26.7	184.5	163.1	-	-	21.4	-	-	3.0
147E	-	-	-	4	-	10	1	15	27.3	116.9	116.5	-	-	0.2	-	-	0.2
148E	-	-	-	4	-	3	2	9	29.4	99.5	89.5	-	-	10.0	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	5	2	5	32.8	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	2	-	3	26.3	11.0	10.5	-	-	0.5	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	6	-	6	27.0	97.9	97.9	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	6	-	6	26.0	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	2	-	1	-	3	22.7	12.4	12.4	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#167E	-	-	-	-	4	2	1	7	28.7	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
03N 137E	-	-	-	-	-	1	-	1	22.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	5	-	-	-	5	23.5*	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	17	-	1	-	18	24.3*	84.0	83.0	-	-	1.0	-	-	-
142E	-	-	-	8	1	2	-	11	26.0	78.0	78.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	11	1	8	3	23	27.5*	217.5	214.9	-	-	2.6	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	5	2	9	26.4*	79.2	74.2	-	-	5.0	-	-	-
145E	-	-	-	4	1	-	-	5	27.2	63.5	63.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	9	-	11	-	20	26.6	114.4	112.9	-	-	1.5	-	-	-
147E	-	-	-	5	-	2	-	7	22.3	61.0	61.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	2	1	5	-	8	26.8	54.7	54.2	-	-	0.5	-	-	-
#150E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
#168E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
#171E	-	-	-	-	-	-	1	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
02N 137E	-	-	-	2	-	-	-	2	19.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	2	-	-	-	2	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	1	-	1	-	2	26.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	4	-	-	-	4	- *	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	10	-	6	-	16	28.0*	82.5	81.5	-	-	1.0	-	-	-
142E	-	-	-	4	1	6	-	11	31.2*	119.7	119.2	-	-	0.5	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	2	1	4	29.3*	35.3	35.1	-	-	0.2	-	-	-
144E	-	-	-	5	-	2	-	7	28.0	37.8	37.8	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	1	2	-	4	27.5	76.0	76.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-
01N 137E	-	-	-	1	-	1	-	2	26.0	6.0	4.5	-	-	1.5	-	-	-
138E	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#141E	-	-	-	-	-	-	1	1	- *	7.1	7.0	-	-	0.1	-	-	-
#145E	-	-	-	-	-	3	-	3	32.0	93.5	93.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	1	-	2	31.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	2	-	2	37.0	1.2	1.0	-	-	0.2	-	-	-
#151E	-	-	-	-	-	-	1	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	2	-	2	35.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	1	-	-	-	1	- *	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
00N 140E	-	-	-	-	-	1	1	2	32.0*	8.2	7.6	-	-	0.6	-	-	-
141E	-	-	-	-	-	-	1	1	- *	7.3	7.0	-	-	0.3	-	-	-
142E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	2	-	2	32.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
#145E	-	-	-	3	-	1	-	4	30.5	58.0	58.0	-	-	-	-	-	-
7 #015 145E	-	-	-	-	-	2	-	2	32.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	-	-	-	3	3	36.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量 計								
	POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS
03	#154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
04S	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	12	-	-	12	30.0	38.1	38.1	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
05S	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
	#149E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	30.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#07S	149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
08S	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#10S	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#16S	147E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	32.0	6.1	-	-	6.1	-	-	-	-
17S	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	11.0	-	-	-	-	11.0	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダグロ	メバチ	ソノダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月	TOTAL	NP	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS
2 40N	149E	-	-	-	15	-	-	-	-	15	28.9	30.4	-	29.1	-	-	-	-	1.3
	150E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	29.0	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	4.3	-	4.3	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
39N	148E	-	-	-	40	-	-	-	-	40	28.0*	123.8	-	112.9	-	-	-	-	10.9
	149E	-	-	-	15	-	-	-	-	15	26.3*	34.0	-	31.9	-	-	-	-	2.1
	150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	26.0*	4.5	-	4.5	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	23	-	-	-	-	23	29.4*	39.4	-	38.5	-	-	-	-	0.9
38N	145E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	25.5*	4.3	-	4.3	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	30.8*	39.2	-	38.7	-	-	-	-	0.5
	144E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.0*	37.0	-	37.0	-	-	-	-	-
37N	145E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	31.3	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-
	#147E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	15.0	-	15.0	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	22.0	4.2	-	-	-	-	-	-	4.2
	140E	-	10	-	-	-	-	-	-	10	18.2	2.6	-	-	-	2.0	-	-	0.6
#35N	141E	-	8	-	-	-	-	-	-	8	17.5	1.5	-	-	-	1.5	-	-	-
	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	139E	13	30	-	-	-	-	-	-	43	14.6	124.2	0.6	1.6	36.5	65.3	-	1.1	19.1
	140E	2	7	-	-	-	-	-	-	9	17.1	9.7	-	1.2	0.3	-	-	-	8.2
	139E	1	3	-	-	-	-	-	-	4	10.8	6.7	-	-	1.0	5.7	-	-	-
32N	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	7	-	-	-	-	-	-	-	7	12.6	3.8	0.5	-	3.3	-	-	-	-
	140E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-
31N	138E	-	3	-	-	-	1	-	-	4	16.0	0.7	0.4	-	0.3	-	-	-	-
	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	11.5	1.9	-	-	1.9	-	-	-	-
30N	131E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#135E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	14.0	4.6	-	-	-	4.2	-	-	0.4
	#138E	1	2	-	-	-	-	-	-	3	12.3	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-
	#140E	8	-	-	-	-	-	-	-	8	13.0	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-
	#142E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
29N	129E	6	-	-	-	-	-	-	-	6	13.3	6.4	6.1	-	0.3	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	3	5	-	-	-	-	-	-	8	15.0	6.2	1.7	-	4.5	-	-	-	-
28N	131E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	6	1	-	-	-	-	-	-	7	14.9	3.8	-	-	3.8	-	-	-	-
	142E	11	7	-	-	-	-	-	-	18	14.6	12.8	0.3	-	12.3	-	-	-	-
27N	138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	13.0	1.7	-	-	1.7	-	-	-	-
	142E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	145E	6	13	-	-	-	-	-	-	19	12.1	13.3	3.1	-	9.0	-	-	-	1.2
26N	132E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	13	5	-	-	-	-	-	-	18	13.8	6.7	2.9	-	2.7	1.1	-	-	-
	141E	6	1	-	-	-	-	-	-	7	12.9	3.1	0.4	-	1.8	0.9	-	-	-
25N	133E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	10.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
	141E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	11.0	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-
24N	131E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
23N	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#141E	4	7	-	-	-	-	-	-	11	16.1	7.0	-	-	7.0	-	-	-	-
	142E	9	-	-	-	-	-	-	-	9	10.0	5.2	-	-	3.7	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5
22N	139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数							平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メ	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F.	B,F.	B,E.	F,M.	ELS
21N	126E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	#128E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22.0	3.5	2.0	-	1.5	-	-	-	-
	#130E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	15.8	4.0	3.8	-	0.2	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	5	-	-	-	-	-	-	5	17.2	3.4	-	-	3.4	-	-	-	-
20N	127E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	19.7	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
	128E	3	4	-	-	-	-	-	-	7	13.6	8.5	7.8	-	0.7	-	-	-	-
	129E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	130E	1	3	-	-	-	-	-	-	4	16.0	15.0	13.8	-	1.2	-	-	-	-
	#135E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	136E	-	16	10	-	-	-	-	-	26	15.5	51.7	-	-	50.0	-	0.6	-	1.1
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	141E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.0	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-
19N	122E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	#127E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	22.0	5.0	3.5	-	1.5	-	-	-	-
	128E	1	13	-	-	-	-	-	-	14	17.5	35.0	33.4	-	1.6	-	-	-	-
	129E	1	5	-	-	-	-	-	-	6	17.8	5.4	4.2	-	1.2	-	-	-	-
	130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	19.0	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
18N	127E	-	1	-	-	1	-	-	-	2	19.0	0.8	0.7	-	0.1	-	-	-	-
	128E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19.5	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-
	#131E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#134E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.5	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	26.0*	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	-	-	-	-	-	9	16.7	18.9	11.0	-	1.3	6.6	-	-	-
	#143E	-	6	-	3	-	-	-	-										
17N	128E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0	0.5	-	-	0.4	-	-	-	0.1
	129E	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0	0.6	-	-	0.5	-	-	-	0.1
	130E	-	1	-	1	-	-	-	-	2	24.0	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-
	131E	3	-	-	-	-	-	-	-	3	22.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	23.3	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	8	-	-	-	-	-	8	29.9*	25.5	24.9	-	0.6	-	-	-	-
	135E	-	-	1	2	-	1	-	-	4	31.0	10.9	10.3	-	0.4	-	0.2	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
16N	133E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	28.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	33.5	46.8	44.8	-	-	-	2.0	-	-
	135E	-	-	-	17	-	1	-	-	18	31.8	114.3	110.7	-	0.6	-	1.0	-	2.0
	136E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	33.5	55.0	52.2	-	-	-	2.8	-	-
	137E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
15N	131E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	31.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.0*	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	31.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	32.3	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	2	-	1	-	-	-	-	3	19.7	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	24.0*	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	8	-	-	-	-	8	20.5	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	19.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-
	#145E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	3.0	1.5	-	1.5	-	-	-	-
14N	126E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	131E	-	-	1	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
13N	129E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0*	4.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	27.3*	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	#132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#144E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	0.5	0.3	-	0.2	-	-	-	-
	#153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12N	129E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	29.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#138E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-*	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	#143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他		
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
11N	127E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
	128E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	28.7	6.0	6.0	-	-	-	-	-	
	129E	-	-	3	11	-	-	-	-	14	28.2	103.1	102.1	-	-	0.8	-	-	
	130E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	27.8	19.4	19.4	-	-	-	-	-	
	131E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	24.7	16.0	16.0	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	2	-	-	-	-	2	27.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	24.3	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#145E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#156E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
10N	127E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	128E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	28.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	
	129E	-	-	1	2	-	-	-	-	3	28.3	9.8	9.8	-	-	-	-	-	
	#131E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	33.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	#133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#140E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	23.0	10.7	10.7	-	-	-	-	-	
	#142E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-		
09N	138E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	24.3	16.0	16.0	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	31.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	26.5	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	5	-	3	1	-	9	29.8	28.0	28.0	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	9	-	2	-	-	11	26.5	44.0	44.0	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	9	-	-	-	-	9	27.7	58.3	58.3	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	6	-	3	-	-	9	25.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	23.3	41.5	41.5	-	-	-	-	-	
	08N	133E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	25.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
		#136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
#138E		-	-	-	-	1	-	-	-	2	27.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
139E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	
140E		-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.5	3.6	3.6	-	-	-	-	-	
141E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
142E		-	-	-	-	-	2	1	-	3	27.0	10.4	9.5	-	-	0.2	-	0.7	
143E		-	-	-	2	-	-	-	-	2	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	
144E		-	-	-	-	-	5	-	-	5	27.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	
145E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	
146E		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
147E		-	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	
#152E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
#156E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
#159E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
07N	140E	-	-	-	4	-	1	-	-	5	21.8	5.3	5.3	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	22.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	3	1	-	-	-	4	22.8	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	5	1	-	-	-	6	26.7	21.6	21.6	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	23.3	11.0	11.0	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	-	5	6	-	12	30.4	78.8	76.8	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	2	-	3	33.3	18.0	18.0	-	-	-	-	2.0	
	#150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	25.0	7.0	7.0	-	-	0.2	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	30.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	22.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	
	#159E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	
	#162E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.0	13.5	13.5	-	-	-	-	-	
	167E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	
168E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-		
06N	127E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	
#133E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-		
#135E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-		
#139E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	23.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-		
140E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-		
141E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	3.0	2.0	-	-	-	-	1.0		
142E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25.0	3.0	1.5	-	-	-	-	1.5		
143E	-	-	-	3	-	3	1	-	7	24.5	27.0	27.0	-	-	-	-	-		
144E	-	-	-	1	-	2	1	-	4	26.3	13.0	13.0	-	-	-	-	-		
145E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	24.7	13.5	13.5	-	-	-	-	-		
146E	-	-	-	-	1	-	1	-	2	31.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-		
#149E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-		
150E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	23.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-		
151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25.0	9.5	7.0	-	-	2.5	-	-		
152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-		
153E	-	-	-	1	-	2	-	-	2	23.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-		
154E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	24.8	14.4	14.4	-	-	-	-	-		
#157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-		
158E	-	-	-	-	-	8	-	-	8	26.6	25.5	25.5	-	-	-	-	-		
#160E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-		
161E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	25.2	11.5	11.5	-	-	-	-	-		
162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	0.3	0.3	-	-	-	-	-		
163E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-		
164E	-	-	-	-	2	-	3	-	5	28.7	19.0	19.0	-	-	-	-	-		
165E	-	-	-	2	-	-	-	-	3	30.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-		
166E	-	-	-	-	-	6	-	-	6	28.3	21.5	21.5	-	-	-	-	-		
167E	-	-	-	-	-	7	-	-	7	28.0	43.7	43.7	-	-	-	-	-		
168E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-		

月別・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		屯数階層別操業隻数								平均竿数		漁獲量計		カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION		～50	～100	～150	～200	～250	～300	300～	フメイ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.		ELS	
03	03L 169E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
05N	136E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	-	5	-	-	6	26.5	113.0	112.6	-	0.3	-	-	-	-	0.1	
	140E	-	-	-	1	-	11	-	-	12	28.8	268.8	268.5	-	0.3	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	31.0	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	-	1	-	-	-	2	29.0	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	2	-	6	1	-	9	27.7	87.6	81.8	-	1.2	-	-	0.7	-	3.9	
	144E	-	-	-	3	-	6	2	-	11	27.1*	60.6	55.1	-	-	-	-	-	-	5.5	
	145E	-	-	-	11	-	12	1	-	24	24.8*	141.7	141.1	-	-	-	-	-	-	0.6	
	146E	-	-	-	-	-	2	1	-	3	28.7	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	28.5*	13.2	13.2	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	1	-	7	1	-	9	28.3	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	-	-	4	1	-	5	28.8	8.2	7.7	-	-	-	-	-	-	0.5	
	150E	-	-	-	-	-	2	1	-	3	29.3	7.1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	1	3	-	2	28.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	27.7	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	1	-	1	2	-	4	28.0*	7.3	6.7	-	0.6	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	29.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	159E	-	-	-	-	-	-	3	-	3	23.7	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#162E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#167E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	168E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	27.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
04N	132E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
	#135E	-	-	-	-	3	8	-	-	11	25.2	105.0	105.0	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	-	3	-	-	-	3	30.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	27.5	9.8	9.8	-	-	-	-	-	-	-	
	#139E	-	-	-	2	-	2	-	-	4	27.3	61.0	61.0	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	4	-	13	2	-	19	29.1*	175.0	174.8	-	0.2	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	7	-	13	3	-	23	28.4*	229.1	225.6	-	3.5	-	-	-	-	-	
	142E	-	-	-	2	-	3	-	-	5	25.0*	28.7	28.5	-	0.2	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	2	-	5	1	-	8	28.4	20.3	19.8	-	-	-	-	0.1	-	0.4	
	144E	-	-	-	9	-	10	1	-	20	27.4*	176.1	176.1	-	-	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	6	1	-	8	27.4*	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	3	-	13	1	-	17	26.9*	57.5	57.5	-	-	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	6	-	5	4	-	15	28.6*	72.5	72.5	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	-	4	1	-	5	31.8	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	22.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
	#155E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	26.7	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	156E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	28.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
	157E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	158E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#161E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
03N	130E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#135E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	27.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	25.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	
	#136E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	14	-	6	-	-	18	23.4*	96.0	96.0	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	25	-	7	-	-	32	23.5*	285.1	279.5	-	4.8	-	-	-	-	0.8	
	142E	-	-	-	14	-	2	-	-	16	21.5*	188.3	188.0	-	0.3	-	-	-	-	-	
	143E	-	-	-	4	1	2	1	-	8	27.9*	36.7	30.5	-	2.5	-	-	0.1	-	3.6	
	144E	-	-	-	4	-	4	-	-	8	25.3	44.0	42.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	26.7	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	1	1	3	-	-	5	28.8	37.7	37.5	-	0.2	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	3	-	8	1	-	12	26.2	90.5	90.5	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	-	2	3	-	-	5	29.4	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-	
	149E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	25.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	-	
	#152E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	27.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	
02N	129E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	#131E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	16.0	6.5	5.0	-	-	-	-	-	-	1.5	
	#135E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	136E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	137E	-	-	-	5	5	13	-	-	23	24.6	234.3	231.8	-	2.5	-	-	-	-	-	
	138E	-	-	-	-	2	10	-	-	17	26.4	225.5	224.5	-	1.0	-	-	-	-	-	
	139E	-	-	-	1	1	2	-	-	4	26.5	51.5	49.5	-	2.0	-	-	-	-	-	
	140E	-	-	-	3	1	3	-	-	7	27.7*	15.2	15.2	-	-	-	-	-	-	-	
	141E	-	-	-	11	-	6	-	-	17	27.2*	176.5	175.9	-	0.3	-	-	-	-	0.3	
	142E	-	-	-	17	-	2	-	-	19	24.5*	156.1	155.1	-	-	-	-	-	-	1.0	
	143E	-	-	-	5	-	2	-	-	7	28.2*	29.8	29.8	-	-	-	-	-	-	-	
	144E	-	-	-	2	1	5	-	-	8	29.5	38.6	38.5	-	0.1	-	-	-	-	-	
	145E	-	-	-	3	-	3	-	-	6	27.3	21.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	146E	-	-	-	2	2	3	-	-	7	26.7	27.8	26.8	-	1.0	-	-	-	-	-	
	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	148E	-	-	-	3	1	1	-	-	5	26.6	21.5	20.5	-	-	-	-	-	-	1.0	
	149E	-	-	-	4	1	8	2	-	15	26.6*	39.5	39.5	-	-	-	-	-	-	-	
	150E	-	-	-	-	-	25	3	-	28	31.1*	336.1	336.1	-	-	-	-	-	-	-	
	151E	-	-	-	-	-	8	-	-	8	27.5	46.7	46.7	-	-	-	-	-	-	-	
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	153E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	34.5	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
	154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	31.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	
	155E	-	-	-	-	-	-	4	-	4	38.0	33.5	33.5	-	-	-	-	-	-	-	

月別・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7M	TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
01N	137E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	27.5	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	#140E	-	-	-	8	-	5	-	-	13	27.2	90.0	89.1	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	4	-	7	-	-	11	26.6	97.0	96.5	-	0.9	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	24.0	14.5	14.5	-	0.5	-	-	-	-
	143E	-	-	-	1	-	2	1	-	4	30.3	11.2	10.3	-	-	0.3	-	-	0.6
	144E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	30.5	5.8	3.2	-	-	-	-	-	2.6
	145E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	26.0	9.6	9.6	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	11	3	-	14	29.5	51.5	51.5	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	36.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	28.7	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#155E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
00N	144E	-	-	-	1	-	1	1	-	3	27.7	20.6	17.0	-	0.1	-	-	0.6	2.7
	145E	-	-	-	4	1	5	-	-	10	27.6	33.9	32.8	-	0.1	-	-	-	1.0
	146E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	24.5	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
	#148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
00S	147E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	22.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	27.3	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
01S	144E	-	-	-	-	-	-	6	-	6	35.0	96.2	5.5	-	5.8	-	-	37.3	47.6
	#149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	15.5	11.5	-	-	-	4.0	-	-
02S	149E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置		屯数階層別操業隻数							平均年数		漁獲量計		カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	平均	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
42N	146E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	1	-	-	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#151E	-	-	-	4	-	-	-	4	34.0H	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	6	-	2	-	8	29.9	88.5	88.5	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	7	-	1	-	8	28.4	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	25	-	-	-	25	31.5H	58.0	58.0	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	1	-H	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-
41N	146E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	-	-	2	39.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	5	-	3	-	8	33.6	31.2	31.2	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	1	8	-	1	-	10	32.3H	28.3	28.1	-	-	-	-	-	-	0.2
	150E	1	-	-	14	-	1	-	16	31.0H	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	1	2	36	4	9	-	52	30.1H	306.8	306.8	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	4	5	55	4	15	-	93	30.5H	442.8	442.8	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	55	1	4	-	60	29.1H	296.3	253.3	43.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	35	1	-	-	36	28.7	159.7	76.8	82.9	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	-	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	1	-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40N	143E	1	-	-	1	-	-	-	2	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	1	-	1	-	-	-	2	23.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	145E	3	2	-	2	-	-	-	7	21.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146E	4	1	4	8	-	2	-	19	26.3	34.9	34.9	-	-	-	-	-	-	-
	147E	10	9	2	49	9	18	-	97	27.6H	497.3	491.6	0.7	-	-	-	-	-	5.0
	148E	8	-	1	15	1	2	-	27	25.8H	45.2	44.8	0.4	-	-	-	-	-	-
	149E	1	-	2	55	1	11	-	70	30.1H	182.3	150.9	30.1	-	-	-	-	-	1.3
	150E	1	-	2	53	2	11	-	69	29.8H	231.2	229.7	1.4	-	-	-	-	-	0.1
	151E	-	-	2	26	2	2	-	32	29.4H	94.6	94.1	0.5	-	-	-	-	-	-
	152E	-	2	-	13	2	1	-	18	29.5	17.7	17.7	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	2	2	19	2	1	-	26	28.6H	27.0	26.2	0.7	-	-	-	-	-	0.1
	154E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	2	-	4	-	6	37.8	7.2	1.7	5.5	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	4	-	-	-	4	23.8	11.7	-	11.7	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	1	-	1	-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	2	-	-	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#162E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	163E	-	-	-	1	-	-	-	1	31.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-
39N	141E	1	-	-	1	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	2	-	-	1	-	-	-	12	30.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	3	4	4	5	5	-	-	21	23.0H	18.7	18.7	-	-	-	-	-	-	-
	144E	18	4	1	5	-	2	-	30	19.5	23.7	24.4	1.3	-	-	-	-	-	-
	145E	27	22	2	13	-	-	-	67	20.2H	56.8	51.5	4.3	-	-	-	-	-	1.0
	146E	21	14	6	53	8	12	-	114	25.6H	246.3	244.5	-	-	-	-	-	-	1.8
	147E	36	33	15	75	6	28	-	193	24.9H	589.5	586.3	1.2	-	-	-	-	-	2.0
	148E	7	9	2	101	3	10	-	132	27.7H	431.0	200.3	218.5	-	-	-	-	-	12.2
	149E	9	10	-	63	4	10	-	96	27.2H	286.3	199.2	82.5	-	-	-	-	-	4.6
	150E	-	7	5	31	4	6	-	53	29.7H	209.9	195.8	12.4	-	-	-	0.2	-	1.5
	151E	-	3	-	8	2	6	-	19	32.1	93.1	92.9	-	-	-	-	-	-	0.2
	152E	-	-	-	13	-	1	-	14	31.9	139.4	139.3	0.1	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	2	3	-	-	5	23.2	13.2	13.2	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	3	-	5	1	9	35.3H	3.9	3.5	0.4	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	74	1	12	1	88	29.5H	536.2	0.5	532.6	-	-	-	-	-	3.1
	156E	-	-	-	15	-	8	-	23	32.4H	126.3	-	123.4	-	-	-	-	-	2.9
	157E	-	-	-	6	-	-	-	6	29.3	3.3	1.0	2.0	-	-	-	-	-	0.3
	158E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-
	#160E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38N	141E	7	2	6	-	-	-	-	15	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142E	17	5	1	9	-	-	-	32	19.5H	29.4	8.2	21.2	-	-	-	-	-	-
	143E	45	14	4	11	-	4	-	78	17.2H	81.1	74.1	6.5	-	0.5	-	-	-	0.9
	144E	39	36	1	42	2	5	-	125	19.7H	249.7	84.3	156.8	7.7	-	-	-	-	-
	145E	40	46	5	41	-	4	-	136	19.8	266.8	148.5	118.3	-	-	-	-	-	1.9
	146E	68	59	20	56	6	10	-	219	21.4H	387.8	385.9	-	-	-	-	-	-	1.0
	147E	67	88	18	64	2	26	-	263	22.0H	790.4	789.1	0.3	-	-	-	-	-	1.9
	148E	50	84	32	118	14	18	2	318	24.4H	1119.8	1105.3	14.4	-	-	-	-	-	0.5
	149E	30	32	8	71	5	19	-	167	25.8H	755.5	614.5	140.3	-	-	-	-	-	-
	150E	2	13	9	160	21	63	1	269	30.6H	1782.2	872.9	909.0	-	0.3	-	-	-	1.7
	151E	-	4	7	59	7	19	-	96	31.2H	536.3	438.8	95.8	-	-	-	-	-	0.5
	152E	-	1	1	32	5	-	-	39	33.1H	299.9	285.6	13.8	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	4	2	1	-	7	30.0	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	3	2	3	-	8	29.1	68.5	-	68.5	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	4	91	18	60	-	173	30.0H	4657.4	31.5	4625.9	-	-	-	-	-	-
	156E	-	1	9	111	18	59	1	199	31.6H	1700.8	72.4	1628.4	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	11	-	4	-	15	35.1	44.0	-	44.0	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	2	-	1	-	3	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	1	1	1	-	3	43.5H	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	#163E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37N	141E	2	4	-	1	-	-	-	7	18.3H	14.2	14.2	-	-	-	-	-	-	-
	142E	8	6	1	1	-	-	-	16	18.8	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	-
	143E	47	36	4	5	-	1	-	93	17.7H	135.7	97.7	28.6	9.1	-	-	-	-	0.3
	144E	157	111	25	19	-	7	-	319	18.7H	757.5	203.5	533.5	18.9	-	-	1.4	-	0.2
	145E	29	28	6	17	-	6	-	87	22.8H	257.6	148.6	106.6	2.0	-	-	-	-	0.4
	146E	49	42	13	29	7	11	-	151	21.6H	380.0	374.2	2.7	-	-	-	-	-	3.1
	147E	55	72	23	45	2	22	-	219	22.0H	567.8	523.5	39.8	-	-	-	3.5	-	1.0
	148E	9	16	5	40	7	10	-	87	25.9H	252.8	245.4	5.0	-	-	-	1.0	-	

年・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量 計	カノイ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	2ヶ月 TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
154E	-	-	-	4	3	6	-	13	33.5	18.1	6.0	12.1	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	11	2	11	-	24	36.1*	124.8	21.0	103.8	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	57	6	59	2	124	33.1*	740.2	36.0	703.5	0.7	-	-	-	-
157E	-	-	-	2	-	1	-	3	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	2	-	-	-	3	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	2	-	-	-	2	38.5	-	-	-	-	-	-	-	-
36N	140E	4	-	-	-	-	-	4	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-
141E	10	5	1	3	-	1	-	18	16.6*	8.3	8.1	-	-	-	-	-	0.2
142E	22	19	1	3	-	2	-	46	17.0	53.7	48.6	5.1	-	-	-	-	-
143E	17	18	7	7	-	2	-	51	19.8*	32.6	30.2	2.4	-	-	-	-	-
144E	50	37	4	7	1	6	-	105	19.0*	149.4	102.9	44.0	-	-	-	-	0.5
145E	26	32	9	5	-	2	-	74	19.5	117.1	99.3	15.8	-	-	-	-	-
146E	43	33	6	15	2	6	-	105	20.5*	275.1	266.6	7.9	0.2	-	-	-	-
147E	26	50	7	31	5	16	-	135	23.0*	391.2	344.4	37.1	1.4	-	-	-	0.8
148E	12	18	8	70	12	34	-	194	28.5*	594.2	559.5	26.1	2.4	-	-	-	0.8
149E	2	13	13	86	8	57	-	179	29.2*	1820.4	312.9	1504.5	1.0	-	-	-	-
150E	-	1	1	56	6	47	1	112	34.1*	1040.6	214.5	824.4	-	-	-	-	1.7
151E	-	-	1	3	3	11	-	18	34.6	41.5	5.5	36.0	-	-	-	-	-
152E	-	-	1	2	2	10	-	15	33.7	27.4	1.0	28.4	-	-	-	-	-
153E	-	-	3	8	4	3	-	18	31.4	22.8	-	22.6	0.1	-	0.1	-	-
154E	-	-	-	3	1	2	-	6	32.5	9.8	9.4	0.4	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	4	-	1	-	5	35.8*	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	4	-	7	1	12	38.0	71.0	13.3	57.7	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	3	-	-	-	3	38.5*	-	-	-	-	-	-	-	-
#162E	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	-	-	2	-	2	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
35N	138E	1	1	-	-	-	1	3	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-
139E	31	9	-	-	-	-	-	41	14.0	11.8	7.6	-	-	-	-	-	4.2
140E	32	34	1	1	-	-	-	68	16.0	61.5	48.6	3.3	5.9	2.6	-	-	1.1
141E	92	139	1	-	-	-	1	233	15.5*	211.7	105.0	20.6	54.5	21.2	4.7	-	5.7
142E	62	68	4	1	-	2	-	137	18.6	370.8	311.9	23.3	11.5	-	24.1	-	-
143E	69	64	12	11	1	3	-	160	19.1	408.0	336.0	47.5	13.7	-	10.8	-	-
144E	30	48	7	7	-	3	-	95	20.1*	230.1	151.5	34.4	44.2	-	-	-	-
145E	25	35	3	3	1	3	-	70	19.3*	142.4	115.9	21.0	5.5	-	-	-	-
146E	26	26	1	12	1	5	-	71	22.0*	215.5	188.5	22.5	4.0	-	0.5	-	-
147E	26	29	7	46	2	11	-	121	23.8*	549.4	370.0	172.6	4.8	-	2.0	-	-
148E	12	19	6	68	4	27	1	137	28.0*	890.6	338.1	488.5	24.0	-	37.0	-	3.0
149E	10	26	8	85	8	24	2	163	28.1*	1145.1	522.3	977.4	14.9	-	-	-	0.5
150E	1	6	6	49	9	23	-	94	31.3*	407.3	215.8	181.8	1.1	-	7.2	-	1.4
151E	-	-	-	15	3	15	-	33	34.5	105.5	94.0	4.8	-	-	5.7	-	1.0
152E	-	-	-	5	-	4	-	9	35.9	31.2	31.2	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	3	2	4	-	9	32.1	11.5	7.5	4.0	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	1	-	1	-	2	30.5	113.8	-	113.8	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	2	-	1	-	3	30.0*	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	2	-	-	-	2	33.0*	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
#162E	-	-	-	-	-	1	-	1	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#169E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
34N	134E	-	-	1	-	-	-	1	35.0	11.0	-	11.0	-	-	-	-	-
135E	3	1	-	-	-	-	-	4	11.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
136E	5	3	-	-	-	-	-	8	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-
137E	5	1	-	-	-	-	-	6	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	27	3	-	1	-	5	-	36	16.3*	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
139E	132	176	-	2	-	4	-	314	14.8*	322.1	184.2	1.6	41.8	71.8	1.0	1.1	20.6
140E	90	72	-	4	-	1	-	167	16.3*	197.8	159.0	25.1	1.9	1.7	-	-	8.4
141E	171	142	7	7	1	10	-	338	17.5*	712.1	626.9	58.3	19.6	0.3	5.6	-	1.4
142E	274	196	18	7	-	1	-	496	17.7*	1245.1	1022.4	134.9	59.5	-	23.2	-	5.1
143E	173	150	20	11	2	9	3	368	19.0*	940.6	494.2	316.1	76.3	-	18.8	30.0	5.2
144E	121	89	10	5	2	7	-	234	19.3	595.9	296.9	209.6	71.6	-	9.6	-	8.2
145E	64	86	15	7	-	6	-	178	19.6	646.3	220.8	368.2	57.1	-	-	-	0.2
146E	69	102	15	13	1	10	-	210	20.1	772.1	420.0	330.4	21.6	-	-	-	0.1
147E	42	79	8	16	2	7	2	156	21.0*	546.2	280.2	250.5	13.5	-	2.0	-	-
148E	5	8	1	18	2	7	-	41	25.8*	176.7	90.9	82.8	2.0	-	-	-	-
149E	6	5	3	27	1	8	-	50	27.6*	157.4	15.5	138.1	-	-	3.5	-	0.3
150E	4	7	3	27	10	20	-	71	30.1*	216.3	26.3	192.0	-	-	-	-	-
151E	-	-	1	2	2	17	-	42	34.2	175.6	68.0	98.6	-	-	8.0	-	1.0
152E	-	-	-	24	1	12	-	37	37.4	130.8	22.8	94.5	-	-	11.0	-	2.5
153E	-	-	1	13	1	2	-	17	37.3*	67.8	12.3	55.5	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	5	-	1	-	6	33.3	27.0	1.1	25.9	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	4	-	2	-	6	33.8*	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	4	-	5	38.0	10.7	3.0	6.0	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	3	-	4	-	7	34.1	15.2	8.0	7.7	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	2	-	2	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	2	-	2	28.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.5	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	2.5	-	2.5	-	-	-	-	-
#171E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
172E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
33N	132E	-	5	-	-	-	-	5	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
133E	15	4	-	-	-	-	-	19	13.8	8.9	8.9	-	-	-	-	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業集数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フミ	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	E.L.S	
134E	40	3	-	1	-	-	-	-	44	13.3	65.0	48.1	1.4	15.5	-	-	-	-	-
135E	44	7	1	-	-	2	-	-	54	14.2	48.3	31.5	9.1	7.7	-	-	-	-	-
136E	32	22	-	7	-	3	-	-	64	18.4	92.0	35.5	43.8	10.4	-	2.0	-	0.3	-
137E	16	9	-	-	1	1	-	-	27	17.7	18.3	17.5	0.5	0.1	-	-	-	0.2	-
138E	45	24	2	6	-	1	-	-	78	18.0*	102.1	87.3	0.6	8.0	-	1.0	-	5.2	-
139E	188	130	1	-	-	2	-	-	321	15.8*	444.7	413.9	-	15.4	5.8	4.3	-	5.3	-
140E	223	133	6	3	-	4	-	-	369	15.7*	561.9	527.7	20.0	7.8	-	5.3	-	1.1	-
141E	203	173	10	24	4	14	-	-	428	18.4*	1375.7	1102.5	247.1	13.0	3.0	-	-	2.7	-
142E	215	176	25	39	10	22	-	-	487	20.0*	1476.4	886.2	538.6	44.6	-	2.4	-	4.6	-
143E	110	120	12	44	4	24	3	-	317	22.1*	860.6	413.3	410.6	31.3	-	4.9	-	0.5	-
144E	117	139	16	25	7	24	1	-	329	21.1*	945.7	521.8	344.1	65.4	-	4.9	-	9.5	-
145E	114	108	20	34	3	30	1	-	310	22.0*	924.5	287.9	609.3	27.1	-	0.2	-	-	-
146E	86	149	33	53	1	16	-	-	338	22.4*	1250.7	469.8	723.0	47.3	-	6.9	-	3.7	-
147E	12	16	4	50	1	8	-	-	91	29.6*	384.2	108.6	230.2	6.8	-	2.0	-	36.6	-
148E	-	4	-	47	1	6	-	-	58	37.5	267.2	72.4	184.3	8.1	-	2.0	-	0.4	-
149E	1	2	3	33	1	7	-	-	47	33.9	153.8	32.7	121.1	-	-	-	-	-	-
150E	-	2	2	17	1	5	-	-	27	34.3*	94.4	18.0	35.9	-	-	0.5	-	-	-
151E	-	-	2	20	-	3	-	-	25	36.5*	60.1	18.6	41.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	13	-	8	-	-	23	35.9*	72.8	15.8	41.6	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	31	8	12	-	-	52	33.1*	213.8	78.6	119.0	2.0	-	14.2	-	-	-
154E	-	-	1	38	1	13	-	-	54	35.0*	200.3	8.5	182.3	-	-	4.0	-	5.5	-
155E	-	-	2	29	-	15	-	-	44	35.0*	96.7	5.1	91.6	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	16	-	5	-	-	21	33.9*	46.3	7.5	38.8	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	6	-	-	1	-	7	34.0*	5.5	1.2	4.3	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	37.0	14.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	29.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	5	-	-	5	29.2	9.9	3.0	1.0	-	-	3.4	-	2.8	-
161E	-	-	-	-	-	9	-	-	3	31.3	24.2	3.5	-	0.7	20.0	-	-	-	-
162E	-	-	-	2	-	3	-	-	11	28.5	97.1	20.0	77.1	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	10	4	31	-	-	45	29.0	298.7	268.6	271.4	-	-	-	-	0.5	-
164E	-	-	-	1	-	8	-	-	9	32.2	39.0	24.0	15.0	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	3.9	3.0	0.9	-	-	-	-	-	-
*168E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*172E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32N	128E	1	2	1	-	-	-	-	4	18.5	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-
129E	16	5	4	-	-	-	-	-	25	19.3	60.6	44.7	-	10.9	-	-	-	4.2	0.8
130E	2	-	-	-	-	-	-	-	2	18.5	2.5	2.3	-	0.2	-	-	-	-	-
131E	2	2	-	-	-	-	-	-	4	13.3	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-
132E	19	6	2	1	-	-	-	-	28	13.6	19.5	15.6	3.2	-	0.7	-	-	-	-
133E	27	9	3	16	-	7	-	-	62	22.2*	142.5	35.9	97.5	9.1	-	-	-	-	-
134E	61	44	12	170	26	82	-	-	395	34.4*	1454.8	87.3	1269.4	97.1	-	0.5	-	0.5	-
135E	64	38	3	43	13	37	-	-	198	23.9*	517.8	93.1	389.8	34.0	-	0.4	-	0.5	-
136E	100	54	5	29	6	24	-	-	218	20.5*	514.8	158.4	323.3	27.2	-	3.9	-	2.0	-
137E	104	80	15	35	8	15	-	-	257	21.1*	730.9	216.3	403.4	101.0	-	6.4	0.1	3.7	-
138E	127	76	2	22	1	6	-	-	234	18.7*	506.5	293.6	136.1	43.0	4.6	23.1	-	6.1	-
139E	152	131	4	2	-	1	-	-	293	16.4*	585.3	495.6	37.6	28.4	7.5	10.0	-	2.7	-
140E	139	151	9	15	2	4	-	-	308	17.1*	1052.0	355.6	38.0	47.2	0.4	6.1	-	3.6	-
141E	43	49	5	15	1	3	-	-	116	19.1*	360.6	252.3	87.1	15.4	1.0	1.2	-	0.5	-
142E	100	104	15	24	-	7	-	-	250	18.7*	971.1	542.0	352.7	50.3	8.8	16.8	-	6.5	-
143E	93	97	15	103	5	21	-	-	334	23.3*	1538.3	351.8	1087.6	54.8	0.7	36.9	-	50.0	-
144E	79	107	26	100	8	52	-	-	372	25.1*	1645.7	605.6	937.7	45.6	-	6.8	-	-	-
145E	85	86	18	88	7	37	2	-	323	24.6*	1618.4	697.0	872.5	31.6	-	17.3	-	-	-
146E	9	21	9	45	3	18	-	-	105	30.3*	542.5	203.1	322.4	15.5	-	-	-	1.5	-
147E	1	2	-	34	1	2	-	-	40	33.1	236.7	57.7	176.4	1.0	-	1.6	-	-	-
148E	-	-	-	21	2	3	-	-	26	32.4*	130.5	29.8	98.5	-	-	2.2	-	-	-
149E	-	1	-	11	-	4	-	-	16	34.8*	45.4	32.5	12.9	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	10	1	5	-	-	16	33.2*	57.7	29.8	27.9	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	8	1	1	-	-	10	31.1	40.5	9.1	31.4	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	14	-	9	-	-	23	34.5*	96.4	10.0	85.4	-	-	1.0	-	-	-
153E	-	-	-	52	13	48	-	-	113	32.7*	567.7	52.2	497.0	-	-	9.5	-	9.0	-
154E	-	-	-	9	3	20	-	-	32	33.6	127.9	45.7	78.0	-	-	4.2	-	-	-
155E	-	-	-	6	4	9	-	-	19	31.8*	72.7	38.3	26.4	-	-	8.0	-	-	-
156E	-	-	-	8	2	14	-	-	24	30.2*	190.4	33.1	138.4	0.2	-	14.4	-	4.3	-
157E	-	-	-	16	4	19	-	-	39	34.6*	202.3	67.2	128.0	-	-	-	-	0.1	-
158E	-	-	-	2	1	14	-	-	17	30.0	97.6	64.3	28.3	-	-	5.0	-	-	-
159E	-	-	-	1	2	5	-	-	8	26.3	20.7	17.7	3.0	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	29.4	9.3	9.0	3.0	9.3	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	30.0	42.3	30.0	3.0	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	1	-	4	-	-	5	32.8	15.3	1.0	14.3	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	3	1	1	-	-	5	24.6	13.4	3.3	10.1	-	-	-	-	-	-
*165E	-	-	-	-	-	3	-	-	3	36.3	34.8	22.0	2.5	0.3	-	8.0	-	2.0	-
*168E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*172E	-	-	-	-	-	8	-	-	8	29.9	95.7	95.7	-	-	-	-	-	-	-
31N	127E	-	-	-	-	1	-	-	1	26.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	0.3
*129E	2	7	-	-	-	-	-	-	9	17.8	5.0	4.7	-	-	-	-	-	-	-
130E	-	2	-	-	-	-	-	-	2	17.0*	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-
131E	23	16	1	1	-	-	-	-	41	17.8	64.7	60.1	-	4.6	-	-	-	0.9	-
132E	21	16	1	6	-	2	-	-	46	19.9	108.3	46.5	55.4	5.5	-	-</			

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	不明	TOTAL	NP	TOTAL	S.W.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
149E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	31.7	1.3	0.8	0.5	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	3	-	2	-	-	5	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	1	5	-	-	6	34.0	13.9	4.5	9.4	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	4	-	5	-	-	9	29.1	65.3	65.3	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	2	3	-	-	5	34.0	18.7	12.0	6.7	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	4	1	-	5	33.8	46.0	20.0	26.0	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	1	1	3	-	-	5	32.4	54.1	14.0	40.1	-	-	-	-	-
*172E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
173E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	27.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
30N	127E	-	1	-	-	-	-	-	1	25.0	6.0	5.0	-	1.0	-	-	-	-
	128E	7	4	-	-	-	-	-	11	15.5	19.3	15.6	-	2.5	-	-	-	1.2
	129E	74	40	1	-	-	-	-	115	15.7	210.3	193.5	-	13.1	-	-	-	3.7
	130E	29	15	-	1	-	-	-	45	16.8M	125.4	80.4	57.0	-	0.1	-	-	-
	131E	46	20	1	5	1	1	-	74	17.9	96.1	82.6	10.2	3.1	-	-	-	0.2
	132E	23	7	2	10	4	-	-	46	23.4M	130.2	44.3	85.9	-	-	-	-	-
	133E	8	3	2	4	-	1	-	18	22.8	38.3	23.3	15.0	-	-	-	-	-
	134E	9	11	1	2	2	6	-	31	24.8	142.6	83.4	56.0	1.3	-	-	-	1.9
	135E	4	5	-	51	19	41	-	120	30.1M	464.6	20.9	433.3	5.3	4.2	0.4	-	0.5
	136E	5	4	2	38	6	23	-	78	31.0M	381.1	33.2	346.6	-	-	1.3	-	-
	137E	9	17	9	142	18	87	-	282	31.0M	1079.7	37.2	994.4	1.4	-	45.2	-	1.5
	138E	122	142	11	89	22	68	-	454	0.2M	1230.5	292.7	839.5	75.4	6.6	7.5	-	8.8
	139E	44	45	11	87	11	37	-	235	24.6M	976.0	95.3	853.9	12.6	1.3	7.1	-	5.8
	140E	139	110	9	120	10	25	-	413	20.0M	977.3	249.4	660.1	51.7	4.5	8.8	-	2.8
	141E	11	14	5	77	11	29	-	147	29.0M	559.0	50.9	478.7	1.3	-	20.5	-	7.6
	142E	11	13	2	6	2	2	-	34	20.3M	116.6	83.0	10.8	21.6	-	1.2	-	-
	143E	7	22	10	19	-	11	-	69	20.8M	549.4	50.2	488.4	6.4	-	3.1	-	1.3
	144E	2	12	4	7	1	10	-	36	24.1	264.8	13.0	251.8	-	-	-	-	-
	145E	-	5	1	6	3	2	-	17	26.2M	147.6	15.3	132.3	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	*149E	-	-	-	-	-	1	-	1	27.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	6	-	-	-	6	40.0	40.7	10.0	30.7	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	1	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	1	-	-	1	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	4	-	4	35.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	*156E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	2	-	2	36.5	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	-	5	-	5	34.4	29.0	5.0	24.0	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	7.6	-	7.6	-	-	-	-	-
	*173E	-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
29N	126E	-	3	-	-	-	-	-	3	18.7	7.3	6.9	-	0.4	-	-	-	-
	127E	22	26	1	1	-	-	-	50	19.0	154.2	141.2	0.7	8.8	-	-	-	3.5
	128E	379	261	12	2	-	-	-	654	3.5M	1544.6	1317.6	0.4	186.8	-	0.4	2.1	37.3
	129E	411	157	10	3	-	-	-	581	17.3M	1147.5	1036.0	2.0	94.8	-	-	3.4	11.3
	130E	89	35	-	2	1	-	-	127	19.4M	491.8	229.1	4.3	58.2	-	-	-	0.2
	131E	10	14	1	5	2	2	-	34	21.3	51.3	49.8	0.3	1.2	-	-	-	-
	132E	2	2	2	3	-	-	-	9	23.4	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-
	133E	1	1	-	-	-	-	-	4	25.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	134E	1	1	-	1	-	-	-	6	24.0	27.0	15.6	-	-	-	-	-	-
	135E	1	-	1	35	16	25	-	78	30.5M	269.1	24.0	245.1	-	-	-	-	-
	136E	4	4	2	114	17	43	-	184	28.6M	869.9	64.9	805.0	-	-	-	-	-
	137E	-	3	-	85	9	30	-	127	28.7M	663.0	64.0	599.0	-	-	-	-	-
	138E	-	4	2	19	5	30	1	61	30.4M	287.6	15.0	265.1	5.0	-	2.0	-	0.5
	139E	3	7	1	39	6	32	-	88	26.3M	315.4	12.7	299.7	-	-	3.0	-	-
	140E	83	110	-	90	8	22	-	313	20.7M	704.2	268.8	398.1	26.1	7.7	5.0	-	3.5
	141E	5	3	1	33	4	2	-	48	28.1M	138.0	26.8	111.2	-	-	-	-	-
	142E	4	2	-	3	-	1	-	10	21.8	13.0	6.3	-	0.7	1.0	5.0	-	-
	143E	1	-	-	-	-	-	-	1	16.0	11.5	10.0	-	0.5	-	1.0	-	-
	*145E	-	-	-	2	-	2	-	4	33.7M	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	1	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	1	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	*150E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	*152E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	-	-	2	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	1	-	2	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	*158E	-	-	-	-	3	-	-	3	33.7	14.3	-	14.3	-	-	-	-	-
28N	124E	1	1	-	-	-	-	-	2	23.5	1.7	1.5	-	-	-	-	-	0.2
	*126E	7	7	2	-	-	-	-	16	21.3	51.5	41.2	-	8.4	-	-	-	1.9
	127E	196	154	13	1	-	-	-	364	19.2M	1029.6	890.5	2.5	115.0	-	0.6	-	21.0
	128E	140	121	15	3	-	-	-	279	18.8M	597.6	514.9	2.3	68.5	-	0.5	0.2	11.4
	129E	35	13	1	4	-	-	-	53	17.5M	123.4	97.1	-	25.1	-	-	1.1	0.1
	130E	21	14	-	9	-	-	-	44	22.3	78.3	50.4	8.0	18.0	-	1.0	-	0.9
	131E	3	1	-	15	-	3	-	22	34.1M	98.5	10.9	82.2	2.4	-	3.0	-	-
	132E	-	7	-	4	1	-	-	12	22.9	11.5	4.0	-	-	-	-	-	-
	133E	1	-	-	1	-	1	-	3	30.3	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-
	*135E	1	1	-	73	7	13	-	95	26.5M	387.7	3.8	383.9	-	-	-	-	-
	136E	2	3	-	19	2	3	-	29	24.9M	46.1	7.5	38.6	-	-	-	-	-
	137E	1	-	-	1	-	3	-	10	27.7	15.1	3.0	12.1	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	-	-	1	-	13	26.4M	14.6	-	14.6	-	-	-	-	-
	139E	23	51	21	99	15	65	-	274	23.3M	1217.9	186.0	1031.5	0.4	-	-	-	-
	140E	36	57	7	94	5	46	-	245	23.1M	857.2	207.5	642.5	4.6	1.1	1.3	-	0.2
	141E	11																

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	電数階層別操業隻数										平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	メイ	TOTAL	NP	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS	
150E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#171E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27N	122E	-	-	1	-	-	-	-	1	35.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-
#126E	36	80	8	5	-	-	-	-	129	21.0#	367.4	316.4	2.1	43.4	-	-	-	-	-
127E	138	152	23	5	-	-	-	-	318	19.3#	781.5	661.3	3.2	91.9	-	7.3	0.2	17.6	3.5
128E	34	23	2	-	-	-	-	-	59	17.8#	113.5	102.9	-	10.6	-	-	-	-	-
129E	3	5	-	3	-	-	-	-	11	23.2	21.1	13.6	-	7.5	-	-	-	-	-
130E	5	6	1	9	-	-	-	-	21	27.4#	89.1	13.4	60.2	15.3	-	-	-	-	0.2
131E	-	-	-	34	-	-	-	-	34	38.4#	197.2	41.4	137.3	0.5	-	16.5	-	-	1.5
132E	-	-	-	13	1	1	-	-	15	37.1#	58.3	13.0	45.3	-	-	-	-	-	-
#134E	1	2	-	2	-	-	-	-	5	21.8	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
135E	9	7	2	13	3	3	-	-	37	24.5	95.8	43.0	45.7	6.9	-	-	-	-	0.2
136E	-	1	1	5	-	-	-	-	7	21.0	13.7	-	13.7	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	1	-	-	-	-	2	23.5	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-
138E	-	3	-	3	-	5	-	-	11	22.5	16.8	4.7	12.1	-	-	-	-	-	-
139E	16	44	14	30	4	11	-	-	119	20.3#	421.9	293.2	128.4	0.3	-	-	-	-	-
140E	32	70	9	42	7	28	-	-	188	20.6#	631.3	267.5	329.4	21.5	2.0	2.0	-	-	8.9
141E	30	19	4	27	6	14	-	-	100	21.6	341.8	76.5	253.1	11.1	1.0	-	-	-	0.1
142E	3	9	2	18	-	4	-	-	36	22.5	76.3	25.3	48.9	0.8	-	-	-	-	1.3
143E	-	-	-	4	1	2	-	-	7	31.8#	40.5	-	40.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	2	2	2	-	-	-	-	6	19.2	31.3	22.2	9.1	-	-	-	-	-	-
145E	52	62	1	1	-	1	-	-	117	14.1	188.2	159.2	0.2	21.5	4.8	-	-	-	2.5
146E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	38.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	5	-	-	-	-	5	40.0	40.7	5.2	35.5	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	2	-	-	-	-	3	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#153E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	1	-	-	-	3	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26N	124E	1	1	-	-	-	-	-	2	17.5	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-
125E	2	5	-	-	-	-	-	-	9	19.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
126E	41	71	8	2	-	-	-	-	122	19.6#	233.9	195.1	1.0	31.8	-	-	-	-	6.0
127E	5	12	1	-	-	-	-	-	18	17.9#	33.6	28.2	-	5.3	-	-	-	-	0.1
128E	10	16	-	-	-	-	-	-	17	19.4	34.9	25.0	-	9.9	-	-	-	-	-
129E	-	1	-	1	2	-	-	-	3	28.7	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-
130E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	24.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
#132E	-	-	-	2	-	1	-	-	3	33.7	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
133E	-	1	-	4	2	1	-	-	8	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
134E	2	3	-	1	-	-	-	-	6	18.0	5.2	4.7	-	0.5	-	-	-	-	-
135E	11	19	-	14	-	-	-	-	44	23.2#	143.4	114.8	-	22.2	-	5.2	-	-	1.2
136E	-	2	-	1	-	1	-	-	4	23.5	4.0	2.5	-	1.5	-	-	-	-	-
137E	-	1	-	24	-	-	-	-	3	22.3	3.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	2	-	1	-	-	25	28.2	44.7	11.5	33.2	-	-	-	-	-	-
139E	-	1	-	47	6	2	-	-	56	27.8#	157.0	10.7	146.3	-	-	-	-	-	-
140E	85	145	8	33	5	3	-	-	279	16.7#	604.6	330.1	227.5	31.1	11.3	0.7	-	-	3.9
141E	43	32	4	20	1	5	-	-	105	17.5#	180.2	113.1	50.9	13.4	2.2	-	-	-	0.6
142E	6	28	4	7	-	-	-	-	45	16.6	47.8	40.6	-	5.7	1.3	-	-	-	0.2
143E	-	1	1	3	-	-	-	-	5	27.3#	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	35.7	3.4	1.5	-	-	-	1.9	-	-	-
149E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	1	-	1	-	-	2	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
25N	122E	-	-	1	1	-	-	-	2	23.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-
123E	-	1	-	-	-	-	-	-	1	25.0	0.7	0.5	-	0.2	-	-	-	-	-
124E	1	1	1	1	-	-	-	-	4	23.8	12.7	11.2	-	1.0	-	-	-	-	0.5
125E	1	7	-	-	-	-	-	-	8	18.6	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-	-
126E	5	13	4	1	-	-	-	-	23	19.7	69.7	62.4	-	5.1	-	1.0	-	-	1.2
127E	6	11	2	-	-	-	-	-	19	19.5	38.5	37.3	-	1.2	-	-	-	-	-
128E	2	1	-	-	-	-	-	-	3	15.7	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
129E	-	1	-	-	-	-	-	-	3	32.7	1.4	0.9	-	0.5	-	-	-	-	-
130E	-	1	-	2	-	-	-	-	3	30.0	51.0	9.0	42.0	-	-	-	-	-	-
131E	7	-	-	-	-	-	-	-	7	10.0	8.8	-	-	8.8	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134E	-	3	-	-	-	-	-	-	3	12.7	2.4	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2
135E	1	3	-	2	-	-	-	-	6	19.2	16.3	10.5	4.0	1.8	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	36.3#	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	1	-	-	-	-	51	29.2	184.6	58.7	125.9	-	-	-	-	-	-
139E	-	4	10	120	6	10	1	-	150	25.8#	547.0	27.2	519.8	-	-	-	-	-	-
140E	3	5	1	12	-	1	-	-	22	20.6#	40.5	14.7	21.5	3.8	-	-	-	-	0.5
141E	9	19	9	5	1	3	-	-	46	18.5	276.8	273.9	-	1.9	-	-	-	-	1.0
142E	-	1	-	3	-	1	-	-	5	25.3#	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	4	-	-	-	-	4	34.0	11.1	11.0	-	-	-	-	-	-	0.1
#145E	-	-	-	6	-	-	-	-	6	42.0	50.9	-	50.9	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	4	-	3	-	-	7	30.9	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
#156E	-	-	-	3	1	-	-	-	1	26.0	3.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	26.0	3.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-

1872

[illegible]

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数							平均卒数		漁獲量計	カツオ ビンナガ キハダ クロマグロ メバチ ソーダ その他							
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7月 TOTAL	NP	TOTAL	S,J,	ALB,	Y,F,	B,F,	B,E,	F,M,	ELS	
144E	-	1	-	2	-	2	-	5	32.2	24.9	24.9	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	-	2	-	-	-	2	24.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	1	-	3	-	4	26.0	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	2	-	1	-	3	25.3	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	1	-	1	-	2	28.0	7.8	7.0	-	-	-	0.8	-	-	
M151E	-	-	-	1	-	-	-	1	42.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	2	-	6	-	8	30.3	42.7	42.7	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	4	-	8	-	12	30.7	94.5	94.5	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	5	-	1	-	6	31.7	67.8	67.8	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	11	-	10	-	21	30.0	151.4	151.4	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	15	-	2	-	35	34.1	282.8	282.8	-	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	9	-	2	-	29	34.8	219.8	219.8	-	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	4	-	1	-	8	33.7 ^M	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-	
M160E	-	-	-	3	-	6	-	10	33.4	60.1	60.1	-	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	7	-	1	-	8	31.4	32.5	32.5	-	-	-	-	-	-	
21N	120E	1	6	8	19	-	1	35	29.5	201.6	201.6	-	-	-	-	-	-	
121E	6	9	11	3	-	-	-	29	23.5	81.1	80.3	-	0.8	-	-	-	-	
122E	1	2	2	2	-	-	-	7	27.3	7.0	6.9	-	0.1	-	-	-	-	
123E	-	3	2	5	-	-	-	10	28.1	34.7	34.7	-	-	-	-	-	-	
124E	-	2	2	7	-	-	-	11	33.8	66.0	65.8	-	0.2	-	-	-	-	
125E	-	1	3	3	-	-	-	7	31.7	13.4	13.1	-	0.3	-	-	-	-	
126E	7	1	-	3	-	1	-	12	25.2	25.1	24.5	-	0.1	-	0.5	-	-	
127E	2	-	-	2	-	-	-	4	27.8	12.2	12.2	-	-	-	-	-	-	
128E	-	1	-	6	-	-	-	7	33.9	16.4	12.6	-	1.8	-	2.0	-	-	
129E	2	3	-	4	-	-	-	9	23.1 ^M	20.6	17.5	-	3.1	-	-	-	-	
130E	12	10	1	14	-	-	-	37	24.7	154.8	140.2	-	15.4	-	-	-	1.2	
131E	-	-	-	8	-	-	-	8	36.7 ^M	38.3	38.3	-	-	-	-	-	-	
132E	-	-	1	3	-	-	-	4	36.8	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	
133E	-	-	-	1	-	1	-	2	38.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
134E	-	-	-	2	-	-	-	2	37.5	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	
135E	-	1	-	1	-	1	-	3	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
136E	-	-	-	2	-	1	-	3	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
137E	-	-	-	5	-	-	-	5	37.0	22.0	21.0	-	-	-	1.0	-	-	
138E	-	-	-	2	-	-	-	2	43.0 ^M	4.3	4.3	-	-	-	-	-	-	
M140E	-	-	-	7	-	1	-	8	35.3	42.5	42.5	-	-	-	-	-	-	
141E	-	-	-	8	-	1	-	9	33.8	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-	
142E	-	2	-	6	-	-	-	8	24.1	15.7	14.4	-	1.3	-	-	-	-	
143E	5	43	23	16	-	2	-	89	19.3 ^M	267.5	249.8	-	16.7	0.3	-	-	0.7	
144E	-	7	3	16	-	2	-	28	25.1	139.5	139.5	-	-	-	-	-	-	
145E	-	-	1	5	-	2	-	10	28.2 ^M	44.8	44.8	-	-	-	-	-	-	
146E	-	-	-	3	-	3	-	7	32.3 ^M	38.5	38.5	-	-	-	-	-	-	
147E	-	-	-	-	-	4	-	4	30.5	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	4	-	1	-	5	37.4	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	-	-	2	-	4	33.3	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	2	-	1	-	8	28.3	43.2	43.2	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	-	-	2	-	2	35.0	41.5	41.5	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	3	-	3	-	6	30.5	55.5	55.5	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	6	-	2	-	15	29.4 ^M	152.5	152.5	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	8	-	5	-	13	29.6 ^M	72.0	72.0	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	9	-	2	-	17	32.4	68.0	68.0	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	7	-	12	-	19	34.7	54.3	54.3	-	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	8	-	3	-	30	35.3	196.0	196.0	-	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	2	-	3	-	5	34.4	33.2	33.2	-	-	-	-	-	-	
159E	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
160E	-	-	-	2	-	1	-	3	24.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
161E	-	-	-	1	-	1	-	2	35.5	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-	
20N	118E	-	-	1	-	-	-	1	35.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
M120E	-	3	1	-	-	-	-	5	24.8	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
M122E	-	1	-	1	-	1	-	3	26.3	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-	
123E	-	-	2	3	-	-	-	5	32.8	26.8	26.8	-	-	-	-	-	-	
124E	-	-	2	28	-	-	-	30	37.0	353.3	353.3	-	-	-	-	-	-	
125E	-	1	1	-	-	-	-	2	27.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
126E	7	5	-	4	-	-	-	16	22.2 ^M	20.8	19.1	-	0.2	-	1.5	-	-	
127E	1	9	1	1	-	-	-	8	22.4	9.6	9.6	-	-	-	-	-	-	
128E	4	4	-	3	-	-	-	11	19.1 ^M	14.0	13.3	-	0.7	-	-	-	-	
129E	1	5	2	8	-	-	-	16	25.9 ^M	38.3	35.3	-	3.0	-	-	-	-	
130E	5	13	-	23	-	-	-	41	28.5	186.9	174.5	-	4.4	-	8.0	-	-	
131E	-	2	-	1	-	-	-	3	26.3	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	
132E	-	-	1	2	-	-	-	3	30.3	11.7	11.7	-	-	-	-	-	-	
133E	-	1	-	-	-	-	-	1	19.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
134E	-	-	-	1	-	-	-	1	37.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	
135E	-	-	-	-	-	1	-	2	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
136E	-	30	11	1	-	-	-	42	16.4 ^M	71.4	1.0	-	66.0	-	2.1	-	2.3	
137E	-	-	-	5	-	-	-	5	38.2	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	
138E	-	-	-	1	-	1	-	3	34.3	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	
139E	-	-	-	4	-	1	-	5	31.8	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	
140E	-	1	-	12	-	1	-	14	34.6	38.1	37.1	0.7	0.3	-	-	-	-	
141E	-	8	4	14	-	1	-	28	29.2	86.6	80.3	-	6.3	-	-	-	-	
142E	11	15	4	27	-	-	-	57	24.9 ^M	195.2	180.9	-	13.4	-	-	-	0.9	
143E	-	4	4	30	-	2	-	41	30.6	237.0	232.0	1.5	2.5	1.0	-	-	0.2	
144E	-	10	13	57	-	5	-	90	28.6 ^M	502.8	502.0	-	0.6	-	-	-	-	
145E	5	-	4	23	-	16	-	55	27.2 ^M	264.3	262.0	-	2.3	-	-	-	-	
146E	-	2	-	5	-	1	-	9	29.1	19.2	18.3	-	0.9	-	-	-	-	
147E	-	-	-	2	-	5	-	7	30.9	42.3	42.3	-	-	-	-	-	-	
148E	-	-	-	12	-	2	-	16	25.3 ^M	121.1	121.1	-	-	-	-	-	-	
149E	-	-	-	8	-	10	-	20	28.8 ^M	201.5	201.5	-	-	-	-	-	-	
150E	-	-	-	5	-	2	-	9	27.1 ^M	62.9	62.9	-	-	-	-	-	-	
151E	-	-	-	3	-	4	-	7	27.1	39.5	39.5	-	-	-	-	-	-	
152E	-	-	-	1	-	3	-	5	33.8	43.9	43.9	-	-	-	-	-	-	
153E	-	-	-	6	-	6	-	12	29.3	77.1	77.1	-	-	-	-	-	-	
154E	-	-	-	6	-	14	-	20	30.7	160.0	160.0	-	-	-	-	-	-	
155E	-	-	-	6	-	5	-	11	30.9	64.7	64.7	-	-	-	-	-	-	
156E	-	-	-	2	-	4	-	6	36.8	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-	
157E	-	-	-	8	-	2	-	22	34.5	192.5	192.5	-	-	-	-	-	-	
158E	-	-	-	1	-	5	-	6	34.2	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置		電数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION		~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メI TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
#163E		-	-	-	-	-	1	-	-	1	33.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
19N	121E	-	3	-	2	-	1	-	6	28.3	19.0	17.7	-	1.3	-	-	-	-
	122E	-	1	2	16	-	-	-	19	34.5	61.8	61.0	-	0.8	-	-	-	-
	123E	-	1	-	5	-	-	-	6	35.5	30.6	30.6	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	3	-	2	-	5	38.8	20.0	19.5	-	0.5	-	-	-	-
	125E	-	-	-	1	-	-	-	1	43.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	126E	4	3	1	1	-	-	-	9	22.1	4.3	4.0	-	0.3	-	-	-	-
	127E	2	4	1	3	-	-	-	10	26.3	17.7	16.1	-	1.6	-	-	-	-
	128E	2	17	-	-	-	-	-	19	17.8	44.5	41.9	-	2.6	-	-	-	-
	129E	9	19	-	11	-	-	-	39	22.0*	83.5	80.3	-	3.0	-	-	-	0.1
	130E	4	14	-	12	-	-	-	30	24.8*	134.6	132.8	-	1.8	-	-	-	-
	131E	-	1	-	5	-	-	-	6	29.7	23.1	23.1	-	-	-	-	-	-
	132E	-	1	3	4	-	1	-	9	33.1	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	2	-	-	-	2	41.0*	5.5	5.4	-	-	-	0.1	-	-
	134E	-	1	-	5	-	-	-	6	33.2	13.6	13.6	-	-	-	-	-	-
#136E		-	-	-	5	-	1	-	6	32.7	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	1	14	-	1	-	16	31.8	32.2	32.2	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	20	2	4	-	26	36.9*	73.9	73.4	-	-	-	-	-	0.5
	139E	-	-	-	12	-	-	-	12	35.4	64.9	64.9	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	11	-	-	-	11	35.0*	27.8	27.8	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	14	-	-	-	14	31.6*	59.8	59.8	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	3	15	-	-	-	18	32.5*	65.4	65.4	-	-	-	-	-	-
	143E	-	2	2	38	-	1	-	43	33.2*	262.0	261.9	-	0.1	-	-	-	-
	144E	-	3	4	30	-	-	1	41	31.2*	196.3	195.3	-	1.0	-	-	-	-
	145E	-	1	3	56	2	14	1	77	30.3*	450.4	450.3	-	0.1	-	-	-	-
	146E	-	-	1	24	1	11	1	38	30.8*	138.7	138.6	-	-	-	-	-	0.1
	147E	-	-	-	9	1	8	-	18	30.1	87.0	87.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	11	3	11	-	25	30.8	170.5	170.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	9	2	5	-	16	28.7*	114.0	114.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	-	1	2	-	3	26.5*	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	1	-	4	-	5	34.0	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	8	-	6	-	14	33.4	79.2	79.2	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	9	3	11	1	24	33.3*	156.0	156.0	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	1	14	-	16	30.5	193.3	193.3	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	4	-	4	-	8	31.6	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	1	1	3	-	5	33.0	14.8	14.8	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	2	-	3	-	8	35.4	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	-	-	3	-	3	36.0	36.3	36.3	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	1	-	2	-	3	32.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	161E	-	-	-	-	-	-	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#166E		-	-	-	-	-	1	1	2	36.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
18N	123E	-	1	-	2	-	-	-	3	30.0*	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	2	7	-	1	-	12	34.5	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-
	125E	-	2	-	3	-	-	-	5	34.0	31.7	26.9	-	4.8	-	-	-	-
	126E	12	12	1	10	-	-	-	35	24.4*	76.3	75.3	-	0.5	-	-	-	-
	127E	4	4	2	11	1	-	-	22	27.5*	72.6	71.4	-	1.1	-	0.5	-	-
	128E	3	15	2	14	-	-	-	34	25.3*	103.2	99.9	-	3.3	-	-	-	0.1
	129E	7	18	-	32	1	2	-	60	26.7*	297.0	293.5	-	3.5	-	-	-	-
	130E	-	3	6	20	1	-	-	30	32.3*	191.5	190.9	-	0.2	-	0.4	-	-
	131E	1	2	-	9	-	1	-	13	28.8*	52.4	52.4	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	1	12	-	-	-	13	33.3*	40.3	40.3	-	-	-	-	-	-
	133E	-	-	-	4	-	-	-	4	34.8	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	10	-	1	-	11	33.0*	42.1	42.1	-	-	-	-	-	-
	135E	-	-	-	9	-	1	-	10	33.8*	30.5	30.5	-	-	-	-	-	-
	136E	-	1	-	2	-	6	-	9	29.3	14.2	14.2	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	1	9	-	3	-	13	33.8	43.5	43.5	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	1	5	1	-	-	7	35.3*	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	5	-	-	-	5	33.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	8	-	3	-	11	31.4	69.1	69.1	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	8	-	1	-	9	37.7	55.5	55.5	-	-	-	-	-	-
	142E	3	16	12	31	-	1	-	63	23.2*	198.9	185.0	-	10.1	-	-	-	-
	143E	-	22	-	18	-	4	-	44	22.8*	115.1	96.9	-	8.8	8.3	-	-	3.8
	144E	-	-	-	34	1	6	-	41	31.9*	263.2	263.0	-	0.2	-	-	-	1.1
	145E	-	4	-	65	3	10	-	82	30.8*	463.1	454.8	-	8.3	-	-	-	-
	146E	-	-	-	46	-	15	-	61	29.2	295.7	295.7	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	23	3	31	-	57	30.3*	395.9	395.9	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	1	28	11	29	-	69	29.6*	507.9	507.9	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	8	-	9	-	17	30.0	73.5	73.5	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	6	-	7	35.1	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	2	-	5	-	7	29.9	15.3	15.0	-	-	-	0.5	-	-
	152E	-	-	-	4	2	6	-	12	34.1*	65.1	65.1	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	7	-	8	31.3	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	8	-	8	31.6	73.0	73.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	2	-	3	32.3	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	-	5	2	7	33.1	55.8	55.8	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	1	-	3	-	4	34.3	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	159E	-	-	-	2	-	3	-	5	33.6	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-
	160E	-	-	-	4	-	3	1	8	34.4	37.3	37.3	-	-	-	-	-	-
#162E		-	-	-	-	-	1	-	1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#164E		-	-	-	-	-	1	-	1	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
165E		-	-	-	-	-	1	1	2	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#167E		-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
17N	123E	-	-	-	1	-	-	-	1	35.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	1	7	-	-	-	8	39.1	33.0	32.5	-	0.5	-	-	-	-
	125E	-	-	-	20	-	2	-	23	33.3*	92.1	91.1	-	1.0	-	-	-	-
	126E	4	14	3	7	-	1	-	29	26.3	90.7	89.3	-	0.7	-	-	-	-
	127E	5	5	4	7	-	1	-	22	25.0*	49.8	48.5	-	1.1	-	-	-	0.7
	128E	11	16	2	12	-	-	-	41	23.6*	132.6	126.2	-	6.1	-	-	0.2	-
	129E	7	35	5	32	-	4	-	83	25.4*	361.2	350.6	-	6.6	-	-	0.1	-
	130E	1	7	1	19	-	3	-	31	30.8*	153.0	152.0	-	1.0	-	3.9	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	フメイ TOTAL	NP TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
131E	5	-	2	47	-	-	-	54	35.3#	404.5	404.3	-	0.2	-	-	-
132E	1	2	23	-	1	-	-	29	33.6#	155.7	155.4	-	0.3	-	-	-
133E	-	2	2	11	-	2	-	17	27.2#	68.3	68.3	-	-	-	-	-
134E	-	1	2	32	-	1	-	37	31.5#	218.5	217.9	-	0.6	-	-	-
135E	-	1	3	16	-	-	-	24	30.7	155.2	155.6	-	0.4	-	0.2	-
136E	-	-	-	10	-	5	-	15	32.5	126.8	126.8	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	5	-	2	-	7	32.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	4	1	3	-	8	31.3	21.4	20.5	-	0.9	-	-	-
139E	-	-	-	15	-	2	-	17	29.4	56.5	56.5	-	-	-	-	-
140E	-	-	1	30	1	19	-	51	26.7#	299.6	299.6	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	12	-	2	-	14	27.6	82.1	82.1	-	-	-	-	-
142E	-	3	2	24	-	5	1	35	23.7	184.4	182.7	-	1.7	-	-	-
143E	-	22	6	30	-	4	-	62	23.2#	171.4	141.8	21.7	-	-	-	7.9
144E	-	-	1	29	1	3	-	34	28.6#	91.1	91.1	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	72	1	15	-	89	30.4	422.3	422.3	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	30	1	16	-	47	30.0#	267.7	265.7	-	2.0	-	-	-
147E	-	-	-	35	3	18	3	59	26.8#	391.7	390.0	-	1.7	-	-	-
148E	-	-	-	31	4	22	1	58	30.5#	382.2	382.0	-	0.2	-	-	-
149E	-	-	-	23	5	13	-	41	30.0#	325.0	325.0	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	6	-	7	32.1	27.5	27.5	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	7	-	7	28.3	25.5	25.5	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	1	-	-	-	1	22.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	2	1	4	-	7	32.9	39.5	39.5	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	5	2	4	-	11	32.2	68.5	68.5	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	3	-	2	-	5	29.4	14.5	14.5	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	2	-	4	-	6	30.8	44.0	44.0	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	1	-	3	-	4	32.5	14.0	14.0	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	3	-	4	-	7	33.9	51.3	51.3	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	1	6	-	7	30.3	75.8	75.8	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	2	3	4	-	9	32.7	67.1	67.1	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	12	-	12	33.1	76.9	76.9	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-
#167E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-
#170E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-
16N	124E	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
125E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-
126E	1	7	-	20	-	1	-	29	30.7#	201.3	200.1	-	1.2	-	-	-
127E	1	3	2	8	-	-	-	14	29.9	52.8	52.3	-	0.5	-	-	-
128E	6	17	1	8	-	-	-	32	23.6#	95.7	92.6	-	3.1	-	-	-
129E	2	17	-	32	1	1	-	53	30.1#	315.6	312.6	-	2.0	-	1.0	-
130E	1	5	-	12	-	8	-	26	29.4#	138.9	137.5	-	0.1	-	1.3	-
131E	-	3	1	10	-	4	-	18	29.1#	72.7	72.4	-	0.3	-	-	-
132E	-	2	1	11	-	1	-	15	31.4	62.0	62.0	-	-	-	-	-
133E	1	1	-	14	-	1	-	17	30.3#	94.9	93.1	-	1.8	-	-	-
134E	-	5	-	20	-	2	-	29	29.7#	107.8	105.8	-	-	-	2.0	-
135E	-	-	3	23	1	4	-	31	31.5	174.4	170.0	-	1.1	-	1.3	2.0
136E	-	-	-	15	1	3	-	19	28.7	83.5	80.7	-	-	-	2.8	-
137E	-	-	-	13	-	6	-	19	26.8	57.0	57.0	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	12	3	12	-	27	26.8#	124.2	124.2	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	23	-	8	-	31	29.0#	210.7	210.7	-	-	-	-	-
140E	-	-	2	9	-	1	-	12	28.7	39.5	39.5	-	-	-	-	-
141E	-	-	1	26	-	-	-	27	28.9	139.5	138.8	-	0.7	-	-	-
142E	-	-	1	43	2	7	-	53	23.4	212.0	212.0	-	-	-	-	-
143E	-	2	14	19	-	3	-	38	21.1#	109.0	95.5	13.3	-	-	-	0.2
144E	-	-	-	4	-	1	-	5	28.1	20.2	20.2	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	42	3	17	-	34	29.1	114.6	113.7	-	0.9	-	-	-
146E	-	-	-	22	3	26	1	77	29.0#	355.7	351.7	-	3.5	-	-	0.5
147E	-	-	-	15	2	28	-	51	28.2#	303.5	300.5	-	3.0	-	-	-
148E	-	-	-	24	2	29	-	46	29.7#	266.1	266.0	-	0.1	-	-	-
149E	-	-	-	6	1	22	-	55	31.0#	302.0	302.0	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	7	-	29	29.5#	144.2	144.2	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	4	-	7	31.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	3	-	4	32.8	16.5	16.5	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.7	5.0	5.0	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	3	-	3	31.7	14.5	14.5	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	1	3	1	5	35.8	6.5	6.5	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	3	-	3	31.7	4.5	4.5	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	5	-	5	-	10	30.3	85.7	85.7	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	3	-	11	-	14	33.4	75.0	75.0	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	3	1	14	-	18	31.7	180.4	180.4	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	1	1	7	-	9	33.2	36.5	36.5	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	7	-	7	35.1	73.5	73.5	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
#164E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	-	-	-	-	-	-	-
#167E	-	-	-	-	-	-	1	1	39.0	-	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
15N	124E	-	-	2	-	-	-	2	33.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
#126E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	0.7	0.7	-	-	-	-	-
127E	-	1	-	1	-	-	-	2	22.0#	4.8	4.8	-	-	-	-	-
128E	-	-	-	19	-	-	-	19	34.9#	78.9	74.8	-	3.3	-	0.8	-
129E	-	2	4	39	-	3	-	48	34.4#	253.4	251.7	-	0.2	-	-	1.5
130E	-	4	1	13	-	3	-	21	25.7#	91.4	91.4	-	-	-	-	-
131E	1	3	1	11	-	1	-	17	31.4#	45.7	44.9	-	0.8	-	-	1.5
132E	-	4	1	22	-	3	-	30	32.2#	160.7	159.2	-	-	-	-	-
133E	1	2	2	19	-	7	-	31	32.4#	148.3	148.3	-	-	-	-	-
134E	-	-	1	16	-	5	-	23	31.6#	127.8	127.7	-	0.1	-	-	-
135E	-	-	-	8	-	1	-	11	30.1	40.5	40.5	-	-	-	-	-
136E	-	2	-	12	-	2	-	15	25.2	26.9	26.9	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	8	-	3	-	11	26.2	48.5	48.5	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	16	-	2	-	18	27.2	99.7	99.7	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	14	1	9	-	24	28.1#	156.4	156.4	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	26	1	6	-	33	26.4	292.5	292.5	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	20	1	1	-	22	24.8#	100.2	100.2	-	-	-	-	-
142E	-	22	5	20	-	6	-	53	20.1	157.7	130.4	-	27.3	-	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	メイ TOTAL	NP	TOTAL	S, J,	ALB,	Y, F,	B, F,	B, E,	F, M,	ELS
143E	-	-	1	14	-	1	-	16	31.5	64.1	61.6	-	2.0	-	-	-	0.5
144E	-	-	-	10	1	-	-	11	26.8	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	4	32	4	18	2	60	26.9*	233.9	227.6	-	6.3	-	-	-	-
146E	-	-	9	24	-	32	-	65	26.6*	239.0	229.6	-	9.4	-	-	-	-
147E	-	-	-	12	2	16	1	31	29.3	125.8	125.8	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	2	1	11	-	14	26.8*	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	5	1	7	30.8*	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	2	-	1	-	3	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	1	-	1	35.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	2	-	2	35.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	2	-	2	-	4	39.3	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	2	-	-	-	4	30.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	2	-	2	-	4	34.3	18.2	18.2	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	1	1	-	2	30.0	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	2	-	2	38.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	5	-	5	33.6	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	13	-	13	32.1	97.5	97.5	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	8	-	8	30.8	78.5	78.5	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	2	-	2	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
14N	126E	-	-	-	1	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	127E	-	-	2	6	-	-	8	30.0*	25.6	25.6	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	1	7	-	-	8	30.3*	28.0	27.7	-	0.3	-	-	-	-
	129E	-	-	-	11	-	-	11	33.8*	38.8	38.8	-	-	-	-	-	-
	130E	-	3	1	9	1	-	14	30.4*	59.5	59.5	-	-	-	-	-	-
	131E	-	3	4	16	-	3	26	32.7*	91.7	91.7	-	-	-	-	-	-
	132E	1	2	1	28	-	-	34	32.2*	151.1	151.1	-	-	-	-	-	-
	133E	-	2	1	11	-	6	20	29.7*	106.1	106.1	-	-	-	-	-	-
	134E	-	2	-	7	-	1	10	28.7*	33.5	32.5	-	-	-	-	-	-
	135E	-	1	1	6	-	-	8	37.3*	17.5	17.5	-	-	-	-	1.0	-
	136E	-	1	-	3	2	-	8	29.0	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-
	137E	-	1	-	8	3	-	12	26.8	58.1	58.1	-	-	-	-	-	-
	138E	-	-	-	8	1	7	16	28.6	106.5	106.5	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	8	4	5	17	27.5	105.0	105.0	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	15	3	4	22	28.6	130.3	130.0	-	0.3	-	-	-	-
	141E	-	-	-	20	-	2	22	27.7	124.0	124.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	5	15	4	-	2	26	18.7	38.9	14.5	-	24.4	-	-	-	-
	143E	-	-	-	7	-	1	8	26.9	14.4	14.4	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	3	-	4	7	26.0	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-
	145E	-	-	-	8	1	10	19	28.7	63.6	63.6	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	6	-	3	9	28.0	21.1	21.1	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	2	-	1	3	24.7	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	1	1	-	3	29.7	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	4	-	1	5	34.4	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	1	-	2	3	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	151E	-	-	-	-	-	2	2	32.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	152E	-	-	-	1	-	1	2	29.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	2	-	-	2	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	1	-	-	1	25.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	-	3	-	4	31.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
	156E	-	-	-	-	3	-	3	35.0	28.8	28.8	-	-	-	-	-	-
	157E	-	-	-	-	4	-	4	35.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	158E	-	-	-	-	2	-	2	36.0	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-
	#168E	-	-	-	-	-	1	1	39.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
13N	121E	-	-	-	-	1	-	1	40.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	#123E	-	-	-	-	1	-	1	40.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
	124E	-	-	-	-	1	-	1	40.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	125E	-	-	-	1	-	-	1	33.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	#127E	-	-	1	6	-	-	6	41.0*	15.8	15.8	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	1	12	-	-	13	33.8*	40.2	40.2	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	1	15	-	-	16	34.6*	93.8	92.8	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	-	14	-	1	15	33.0*	80.5	79.7	-	0.8	-	-	-	1.0
	131E	-	1	1	11	-	-	13	33.1*	53.5	53.5	-	-	-	-	-	-
	132E	-	4	-	23	-	3	30	33.7*	138.3	137.6	-	0.7	-	-	-	-
	133E	-	4	-	10	-	-	15	31.4*	67.7	67.7	-	-	-	-	-	-
	#139E	-	-	-	2	1	-	2	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	136E	-	-	-	6	-	-	6	30.0	35.8	35.8	-	-	-	-	-	-
	137E	-	-	-	5	1	2	8	27.0	19.5	17.5	-	-	-	-	2.0	-
	138E	-	-	-	5	2	-	15	29.4	86.0	86.0	-	-	-	-	-	-
	139E	-	-	-	2	-	3	5	27.0	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
	140E	-	-	-	2	-	-	4	28.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	141E	-	-	-	2	-	2	4	26.3	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	142E	-	-	-	1	-	2	3	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	143E	-	-	-	3	-	1	4	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	144E	-	-	-	-	-	2	11	24.3	49.2	49.0	-	0.2	-	-	-	-
	145E	-	-	-	5	-	-	6	25.3	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
	146E	-	-	-	-	-	1	1	28.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	147E	-	-	-	-	-	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	148E	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149E	-	-	-	-	-	1	1	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	150E	-	-	-	2	1	-	3	38.0*	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	#152E	-	-	-	2	-	-	2	36.0	37.5	37.5	-	-	-	-	-	-
	153E	-	-	-	1	-	1	2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	154E	-	-	-	-	-	1	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	155E	-	-	-	1	-	2	3	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	#159E	-	-	-	-	-	1	1	41.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
	#169E	-	-	-	-	-	1	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
12N	127E	-	-	1	1	-	-	2	29.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
	128E	-	-	1	-	-	-	1	29.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
	129E	-	-	1	5	-	-	6	33.3*	10.2	10.2	-	-	-	-	-	-
	130E	-	-	1	7	-	8	16	31.3*	71.6	71.5	-	0.1	-	-	-	-
	131E	-	1	-	8	-	1	10	32.1*	30.1	29.1	-	-	-	-	-	-
	132E	-	-	1	11	1	3	16	34.0*	80.4	79.4	-	1.0	-	-	-	1.0
	133E	-	-	-	6	-	-	6	38.8*	24.5	24.5	-	-	-	-	-	-
	134E	-	-	-	19	-	2	21	36.4*	84.5	84.5	-	-	-	-	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業集数							平均年数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	トータル	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y,F	B,F	B,E	F,M	ELS
135E	-	-	-	11	-	-	-	11	36.0	98.3	98.3	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	6	-	-	-	6	33.3	23.5	23.5	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	5	-	1	-	6	27.0	12.2	12.2	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	1	1	-	-	3	24.7	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	1	-	3	-	4	33.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	5	-	-	-	5	29.5*	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	5	-	2	-	7	26.0*	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	2	1	-	-	3	29.7	-	-	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	4	-	-	-	4	31.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	2	-	-	-	2	24.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	1	-	1	-	2	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	3	-	-	-	3	33.0	35.5	35.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	1	20.0	7.1	7.1	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	3	-	4	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	2	-	2	25.0*	-	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0*	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	1	1	1	4	40.0*	7.7	7.5	-	0.2	-	-	-	-
#156E	-	-	-	2	-	1	-	3	26.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#158E	-	-	-	2	-	1	-	3	33.3	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
#160E	-	-	-	-	-	3	-	3	29.3	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11N	126E	-	-	2	-	-	-	2	41.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
127E	-	-	-	-	1	-	-	1	16.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
128E	-	-	-	3	-	-	-	3	28.7	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
129E	-	-	3	12	3	-	-	18	27.7	144.5	143.5	-	0.8	-	-	0.2	-
130E	-	-	-	8	1	1	-	10	26.8*	74.1	74.1	-	-	-	-	-	-
131E	-	2	-	11	1	-	-	14	26.1*	65.0	64.0	-	1.0	-	-	-	-
132E	-	12	1	13	1	1	-	28	26.6*	78.7	78.6	-	0.1	-	-	-	-
133E	-	2	-	12	-	-	-	14	36.2*	34.8	34.8	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	14	-	-	-	14	38.6*	35.5	35.5	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	1	18	-	-	-	19	33.4*	78.5	78.5	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	2	12	-	1	-	15	33.8	80.0	79.5	-	-	-	0.5	-	-
137E	-	-	-	7	1	-	-	8	29.8	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	7	1	1	-	9	33.2	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	1	-	-	-	1	24.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	8	1	2	-	11	29.2	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	-	1	-	3	29.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	6	-	1	-	7	24.6	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	1	-	1	-	2	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	4	-	1	-	5	30.6	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	4	-	-	1	5	33.2	11.8	11.2	-	-	-	-	-	0.6
146E	-	-	-	2	-	1	-	3	30.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	1	-	2	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	1	1	-	2	30.0*	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	1	-	2	-	3	24.7	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	1	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	1	-	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	3	-	2	-	5	29.7*	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	3	-	-	-	3	36.0*	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	-	-	2	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	1	-	1	-	2	32.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	3	-	-	-	3	33.3	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#161E	-	-	-	1	-	2	-	3	33.3	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
10N	125E	-	-	1	-	-	-	1	-*	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
126E	-	-	-	1	-	-	-	1	41.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
127E	-	-	-	-	1	-	-	1	16.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
128E	-	-	-	4	-	-	-	4	28.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-
129E	-	-	1	2	-	-	-	3	28.3	9.8	9.8	-	-	-	-	-	-
130E	-	-	-	-	-	1	-	1	38.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
131E	-	-	-	3	-	-	-	3	33.0*	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
132E	-	-	-	7	-	4	-	11	36.3	82.2	80.8	-	1.4	-	-	-	-
133E	-	-	2	11	1	-	-	15	32.4*	51.7	50.7	-	1.0	-	-	-	-
134E	-	-	4	22	-	-	-	28	33.2*	105.9	105.9	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	3	42	-	2	-	47	34.7*	256.6	256.6	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	2	-	3	-	5	32.8	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	7	-	1	-	8	32.1*	36.5	36.5	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	5	-	1	1	7	31.3	11.3	11.5	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	3	1	-	-	4	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	7	1	11	-	19	28.2	57.3	57.3	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	12	-	1	-	13	28.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	3	2	3	-	8	28.4	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	4	-	-	-	4	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	6	-	7	-	13	28.2	14.9	14.9	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	3	-	1	1	5	31.6	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	1	-	3	-	4	29.3	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	1	-	2	-	3	29.7	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	-	2	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	-	-	1	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	2	-	2	33.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	2	-	-	-	2	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	2	-	1	-	3	32.7	11.2	11.2	-	-	-	-	-	-
#155E	-	-	-	7	-	1	-	8	30.9*	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
#157E	-	-	-	-	-	1	1	2	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-
#159E	-	-	-	-	1	-	-	1	-*	-	-	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	1	-	-	-	1	36.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
09N	125E	-	-	1	-	-	-	1	-*	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
#132E	-	-	-	10	-	-	-	10	33.8	47.5	47.5	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	4	23	-	-	-	27	35.8*	114.0	114.0	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	20	1	1	-	22	35.4*	91.0	91.0	-	-	-	-	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数								平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ TOTAL	NP	TOTAL	S,J	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
135E	-	-	-	24	-	1	-	25	37.3#	152.4	152.4	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	2	-	-	-	4	35.3	21.8	21.3	-	0.5	-	-	-	-
137E	-	-	-	25	1	-	-	26	31.1#	110.1	110.1	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	38	2	2	-	42	28.1	331.2	331.2	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	29	2	7	-	38	26.6	203.0	203.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	11	-	13	-	24	27.4	193.5	193.5	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	12	1	11	1	25	29.3#	98.5	98.5	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	22	1	11	-	34	28.7#	159.0	159.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	15	-	2	-	14	27.8#	77.3	77.3	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	15	-	7	-	23	27.5	101.9	101.9	-	-	-	-	0.4	-
145E	-	-	-	17	1	10	1	29	25.6	137.4	135.4	-	-	-	-	0.3	-
146E	-	-	-	2	-	3	-	5	27.8	24.8	23.5	-	1.3	-	-	-	1.7
147E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	1	-	1	-	2	22.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	1	-	1	-	2	29.5	6.1	6.0	-	-	-	-	-	0.1
150E	-	-	-	2	-	8	-	10	28.3	17.3	17.3	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	4	-	2	-	6	28.0#	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	3	-	7	26.7#	7.5	7.0	-	-	-	-	-	0.5
153E	-	-	-	-	-	2	-	3	36.5#	-	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	1	-	-	2	34.0#	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	1	-	-	1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	4	-	1	-	5	34.8#	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	3	-	-	-	3	29.0#	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	1	-	2	-	3	32.3	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	2	-	-	-	2	32.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	3	-	1	-	4	36.8	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	1	-	1	32.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
*164E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*167E	-	-	-	-	-	-	1	1	39.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
08Y																	
119E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
*132E	-	-	-	1	-	-	-	1	34.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	10	-	-	-	10	33.3#	51.2	50.7	-	0.5	-	-	-	-
134E	-	-	-	13	-	-	-	13	39.2#	71.9	71.9	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	12	-	-	-	12	36.6#	66.5	66.5	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	16	1	7	-	24	33.5#	128.0	128.0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	17	-	2	-	19	33.3#	103.6	102.9	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	38	-	6	-	46	30.8#	227.3	227.3	-	-	-	-	0.7	-
139E	-	-	-	16	-	11	-	27	30.7	139.6	139.6	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	3	1	3	-	7	27.6	14.1	14.1	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	7	-	2	-	9	26.9	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
142E	-	-	-	5	-	9	1	15	26.9	67.1	66.2	-	0.2	-	-	-	-
143E	-	-	-	11	2	9	-	22	27.4#	84.0	84.0	-	-	-	-	-	0.7
144E	-	-	-	6	3	11	-	20	28.4	80.3	80.3	-	-	-	-	-	-
145E	-	-	-	8	-	5	-	13	25.9#	47.8	47.8	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	8	2	3	-	13	27.9#	23.1	20.8	-	0.3	-	-	2.0	-
147E	-	-	-	2	-	1	-	5	33.2	8.0	7.5	-	0.3	-	-	-	0.2
148E	-	-	-	5	-	3	-	8	24.3	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	3	1	4	-	8	30.3#	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	3	1	4	-	8	29.6	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	2	-	4	-	6	30.7	6.6	6.6	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	4	2	3	-	9	28.8#	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	10	1	1	-	12	26.3#	41.6	41.6	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	5	-	1	2	7	33.0#	11.7	11.6	-	0.1	-	-	-	-
155E	-	-	-	3	1	2	-	6	31.5#	35.6	35.6	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	2	-	2	-	5	27.8	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	1	-	2	-	5	27.6	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
*159E	-	-	-	-	-	2	-	3	31.3	-	-	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*163E	-	-	-	1	-	-	-	1	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	-	-	1	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	1	-	2	-	3	31.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	-	3	-	3	26.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	-	1	-	1	26.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
07Y																	
127E	-	-	-	2	-	-	-	2	40.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
*130E	-	-	-	1	-	-	-	1	33.0#	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
*132E	-	-	-	1	2	-	-	3	46.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	12	-	-	-	12	34.3	88.2	89.1	-	5.1	-	-	-	-
134E	-	-	-	3	1	-	-	4	32.3	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	3	1	-	-	4	27.0	11.0	6.0	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	6	-	2	-	8	32.8	51.1	51.0	-	0.1	-	-	-	5.0
137E	-	-	-	2	-	2	-	4	35.0	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	11	-	3	-	14	27.7	101.2	101.2	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	7	-	3	-	10	26.7#	36.5	36.5	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	23	-	1	-	32	26.0	127.8	126.8	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	8	-	6	-	14	28.4	46.2	39.2	-	7.0	-	-	-	-
142E	-	-	-	11	1	8	-	20	27.8	54.5	54.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	25	-	10	1	37	25.3#	125.3	103.1	-	2.2	-	20.0	-	0.5
144E	-	-	-	15	-	22	-	38	28.1	130.5	126.9	-	3.0	-	0.1	-	0.5
145E	-	-	-	13	2	25	-	40	27.3	155.8	136.5	-	15.9	-	-	-	3.4
146E	-	-	-	20	2	18	6	46	27.9#	197.1	193.2	-	1.9	-	-	-	2.0
147E	-	-	-	23	3	8	3	37	28.1#	108.5	108.0	-	-	-	-	-	0.5
148E	-	-	-	6	-	2	1	10	27.0#	42.9	40.6	-	2.3	-	-	-	-
149E	-	-	-	11	-	4	-	11	26.1	25.9	23.3	-	2.6	-	-	-	-
150E	-	-	-	15	-	5	-	20	26.5#	61.7	59.4	-	1.3	-	1.0	-	-
151E	-	-	-	23	-	13	1	18	26.0#	59.4	59.2	-	0.2	-	-	-	-
152E	-	-	-	21	1	13	-	31	25.2	80.8	79.8	-	1.0	-	-	-	-
153E	-	-	-	4	-	19	-	42	25.2#	161.5	160.6	-	0.9	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	9	-	13	27.2#	114.0	114.0	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	6	-	10	29.9	85.5	85.5	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	3	1	9	-	3	27.7	8.7	8.7	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	1	-	1	25.0	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	1	1	1	-	3	27.7	8.7	8.7	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	2	2	2	-	6	30.2	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	1	-	1	36.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	1	1	2	38.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別操業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	マイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
162E	-	-	-	-	-	5	-	5	28.8	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	-	1	4	1	6	30.5	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	-	18	-	-	18	28.4	152.0	152.0	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	-	10	4	-	14	32.3	162.4	161.9	-	0.5	-	-	-	-
166E	-	-	-	-	6	-	-	6	28.5	41.8	41.1	-	0.7	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	6	1	-	7	29.4	85.4	85.4	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	7	-	-	7	27.4	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-
06N																	
122E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
#127E	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
#133E	-	-	-	1	1	1	-	3	26.7	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	4	-	-	-	4	36.8	27.6	27.6	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	1	-	-	-	1	27.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	1	-	5	-	6	30.7	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	2	-	1	-	3	24.7	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	7	-	1	-	8	25.5*	108.0	108.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	4	2	4	-	10	28.5	39.2	35.5	-	2.7	-	-	-	1.0
141E	-	-	-	10	-	7	-	17	25.3*	39.0	37.9	-	-	-	0.1	-	1.0
142E	-	-	-	28	1	11	-	40	26.8*	169.9	167.2	-	1.2	-	-	-	1.5
143E	-	-	-	28	1	18	1	48	24.5*	181.0	174.8	-	1.2	-	-	-	5.0
144E	-	-	-	20	5	21	1	47	26.2*	206.3	198.6	-	7.7	-	-	-	-
145E	-	-	-	20	3	20	-	43	26.4*	207.5	170.4	-	29.1	-	3.2	-	4.8
146E	-	-	-	12	2	11	1	26	26.0	100.8	95.8	-	1.0	-	-	-	4.0
147E	-	-	-	6	1	10	-	17	28.9	61.0	60.8	-	0.2	-	-	-	-
148E	-	-	-	11	2	10	-	23	29.6*	79.3	79.3	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	6	3	7	-	16	28.3	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	16	-	13	-	29	25.6*	86.3	81.8	-	2.0	-	2.0	-	0.5
151E	-	-	-	17	2	15	-	34	26.0*	139.7	156.2	-	3.0	-	0.5	-	-
152E	-	-	-	13	-	16	-	29	26.4	115.0	114.0	-	-	-	-	-	1.0
153E	-	-	-	12	-	10	1	23	24.8*	89.4	86.4	-	3.0	-	-	-	-
154E	-	-	-	14	1	21	-	36	25.4*	216.5	216.3	-	0.2	-	-	-	-
155E	-	-	-	4	5	18	1	28	26.5*	195.2	195.2	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	11	1	15	2	29	28.6*	143.5	143.5	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	7	1	9	-	17	28.1*	45.9	45.8	-	0.1	-	-	-	-
158E	-	-	-	5	1	27	1	34	27.1	153.2	153.2	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	4	1	11	-	16	30.1	71.4	68.5	-	2.9	-	-	-	-
160E	-	-	-	2	1	8	1	12	30.7	109.7	109.7	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	-	10	1	11	27.8	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	4	-	4	28.8	10.3	10.3	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	2	1	26	4	32	29.7*	376.5	376.5	-	-	-	-	-	-
164E	-	-	-	2	3	11	1	22	28.2*	119.6	119.5	-	0.1	-	-	-	-
165E	-	-	-	13	6	4	1	24	31.6*	151.2	151.1	-	0.1	-	-	-	-
166E	-	-	-	3	1	25	-	29	28.1	253.7	253.2	-	0.5	-	-	-	-
167E	-	-	-	4	2	47	1	54	27.0*	435.1	435.0	-	-	-	-	-	0.1
168E	-	-	-	5	-	11	-	16	28.9	161.5	161.5	-	-	-	-	-	-
169E	-	-	-	-	-	10	-	10	27.2	61.5	61.5	-	-	-	-	-	-
05N																	
124E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#132E	-	-	-	2	-	1	-	3	37.7	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-
133E	-	-	-	1	-	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-
134E	-	-	-	-	-	1	-	1	22.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
#136E	-	-	-	1	-	2	-	3	24.3	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	2	1	1	-	4	23.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	2	-	-	-	2	27.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	10	1	5	-	16	25.1	186.0	185.6	-	0.3	-	-	-	0.1
140E	-	-	-	13	-	13	1	27	25.2*	329.8	329.5	-	0.3	-	-	-	0.3
141E	-	-	-	7	-	8	-	15	27.9*	47.5	47.2	-	-	-	-	-	7.0
142E	-	-	-	7	1	4	-	12	26.3	62.3	55.3	-	-	-	-	-	4.9
143E	-	-	-	14	1	26	2	43	26.0	292.4	285.1	-	1.7	-	-	0.7	7.1
144E	-	-	-	42	7	43	2	94	27.1*	572.7	497.0	-	18.1	-	50.5	-	2.2
145E	-	-	-	56	5	42	1	104	25.8*	591.6	569.2	-	20.2	-	-	-	1.0
146E	-	-	-	13	4	17	2	36	27.3*	171.9	167.2	-	3.7	-	-	-	0.1
147E	-	-	-	27	1	14	2	44	27.8*	180.3	177.3	-	3.0	-	-	-	1.5
148E	-	-	-	25	3	21	1	50	27.5	164.1	162.5	-	1.5	-	-	-	0.2
149E	-	-	-	13	5	14	2	34	28.4*	58.6	51.8	-	5.3	-	-	-	-
150E	-	-	-	5	5	18	1	29	29.4*	102.0	93.7	-	7.6	-	0.5	-	-
151E	-	-	-	6	7	22	1	36	27.4*	126.5	125.5	-	1.2	-	-	-	-
152E	-	-	-	32	1	27	-	60	26.8*	315.8	315.0	-	0.6	-	0.2	-	-
153E	-	-	-	15	6	18	-	39	28.3*	231.7	230.9	-	0.7	-	-	-	0.1
154E	-	-	-	5	1	10	-	16	29.2	53.8	53.8	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	2	9	-	11	26.3	39.1	39.0	-	0.1	-	-	-	-
156E	-	-	-	2	2	7	-	11	28.0*	63.0	63.0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	8	-	8	-	16	28.5*	58.9	58.9	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	1	-	10	1	12	28.6	68.5	68.0	-	0.5	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	1	8	-	9	30.4	41.5	40.8	-	0.7	-	-	-	-
160E	-	-	-	2	-	2	-	4	30.3*	27.7	27.7	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	2	-	2	-	4	26.5*	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	2	-	14	-	16	27.8	68.0	65.5	-	2.5	-	-	-	-
163E	-	-	-	11	5	29	-	45	30.0*	402.2	396.5	-	5.2	-	0.5	-	-
164E	-	-	-	4	2	2	-	8	30.6*	70.5	70.5	-	-	-	-	-	-
165E	-	-	-	2	-	1	-	3	27.0*	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
166E	-	-	-	1	2	4	-	7	28.3*	61.6	61.6	-	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	1	4	12	1	18	28.1	184.8	184.8	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	2	-	6	-	8	28.3	58.5	58.5	-	-	-	-	-	-
#171E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	11.5	11.5	-	-	-	-	-	-
04N																	
127E	-	-	-	1	-	-	-	1	40.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#132E	-	-	-	1	2	-	-	3	20.5*	10.5	10.5	-	-	-	-	-	0.5
#135E	-	-	-	-	3	8	-	11	25.2	105.0	105.0	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	-	3	3	-	6	26.0	64.0	64.0	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	-	3	8	-	8	25.8	59.3	59.3	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	-	1	1	-	2	32.0	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	3	-	3	-	6	28.0	63.5	63.5	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	9	-	17	2	28	28.7*	226.5	226.3	-	0.2	-	-	-	-
141E	-	-	-	26	2	16	3	47	25.3*	361.8	357.4	-	4.4	-	-	-	-
142E	-	-	-	7	-	11	-	18	27.4*	82.7	82.5	-	0.2	-	-	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階級別操業集数										平均竿数	漁獲量計	カツネ	ピンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メI	TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
143E	-	-	-	17	2	27	1	-	47	26.0	258.4	244.9	-	-	8.5	-	-	0.1	4.9
144E	-	-	-	42	3	46	1	-	92	26.3*	606.2	590.2	-	-	11.0	-	4.0	-	1.0
145E	-	-	-	49	5	65	1	-	120	27.2*	797.9	737.5	-	-	50.4	-	7.0	-	3.0
146E	-	-	-	30	4	41	3	-	78	26.4*	384.9	362.5	-	-	21.4	-	-	-	1.0
147E	-	-	-	35	1	29	5	-	70	26.8*	363.8	361.4	-	-	0.2	-	-	-	2.2
148E	-	-	-	21	7	19	4	-	51	28.6	288.7	276.2	-	-	10.0	-	-	-	2.5
149E	-	-	-	21	3	18	2	-	44	28.2*	190.8	190.8	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	10	1	12	-	-	23	26.8	111.5	111.0	-	-	0.5	-	-	-	-
151E	-	-	-	8	-	17	-	-	25	28.7*	186.7	186.7	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	24	2	9	-	-	35	26.2*	274.3	274.3	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	55	-	6	3	-	64	26.3	497.2	494.5	-	-	2.7	-	-	-	-
154E	-	-	-	33	1	5	1	-	40	27.3*	300.5	300.5	-	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	12	2	5	-	-	19	27.6*	90.5	90.5	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	9	-	13	2	-	24	29.2*	158.6	157.2	-	-	0.9	-	0.5	-	-
157E	-	-	-	2	-	15	-	-	17	28.5*	108.0	98.0	-	-	-	-	10.0	-	-
158E	-	-	-	-	-	5	-	-	6	31.8*	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	3	1	-	4	34.0*	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-
160E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	28.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
161E	-	-	-	-	4	3	-	-	7	32.8*	40.5	40.5	-	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	28.0	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	3	-	-	-	-	3	30.0	10.6	9.0	-	-	1.6	-	-	-	-
164E	-	-	-	2	1	-	-	-	3	30.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	-	-
M166E	-	-	-	1	-	-	-	-	1	32.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
167E	-	-	-	-	7	2	2	-	11	30.3	104.5	104.5	-	-	-	-	-	-	-
168E	-	-	-	-	-	1	1	-	2	29.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
09N																			
130E	-	-	-	1	1	-	-	-	2	20.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
M134E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
135E	-	-	-	-	-	4	-	-	4	27.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
136E	-	-	-	-	2	1	-	-	3	25.7	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	28.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
138E	-	-	-	1	1	1	-	-	3	21.0*	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
139E	-	-	-	5	-	1	-	-	6	27.8*	25.5	25.5	-	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	21	-	5	-	-	26	23.9*	131.5	131.5	-	-	-	-	-	-	-
141E	-	-	-	47	-	14	-	-	61	24.7*	419.4	411.8	-	-	5.8	-	-	-	1.8
142E	-	-	-	26	1	18	-	-	45	25.7*	347.3	335.9	-	-	11.0	-	0.4	-	-
143E	-	-	-	28	2	28	4	-	62	27.8*	473.6	453.8	-	-	16.1	-	-	0.1	3.6
144E	-	-	-	10	-	21	2	-	33	28.6*	219.2	212.2	-	-	7.0	-	-	-	-
145E	-	-	-	14	2	11	-	-	27	26.9	161.5	161.5	-	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	16	1	24	-	-	41	26.9	226.1	224.4	-	-	1.7	-	-	-	-
147E	-	-	-	19	3	27	-	-	50	26.5*	360.8	360.8	-	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	23	4	46	-	-	73	26.2*	433.7	433.2	-	-	0.5	-	-	-	-
149E	-	-	-	55	11	35	1	-	102	26.0*	925.4	925.4	-	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	65	14	60	1	-	140	27.0*	1629.8	1629.4	-	-	0.3	-	-	-	0.1
151E	-	-	-	22	9	32	-	-	63	28.1*	617.7	617.7	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	12	4	15	-	-	31	27.1*	325.5	325.5	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	13	2	11	1	-	27	28.0	178.4	178.4	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	14	-	6	1	-	21	26.2	115.5	115.5	-	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	1	1	-	-	4	30.3*	4.9	4.9	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	4	-	16	2	-	22	30.3*	172.0	169.0	-	-	0.5	-	2.5	-	-
157E	-	-	-	-	-	6	1	-	7	32.2*	49.5	49.5	-	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	1	-	2	-	-	3	25.0*	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	1	2	-	-	3	24.0*	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-
M161E	-	-	-	-	1	3	-	-	4	31.0*	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	-
162E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
163E	-	-	-	-	-	1	2	-	3	28.0	5.3	4.5	-	-	0.8	-	-	-	-
M165E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-
M168E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	29.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
M171E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02N																			
129E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M131E	-	-	-	-	2	-	-	-	2	16.0	6.5	5.0	-	-	-	-	-	-	-
M135E	-	-	-	-	1	-	-	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	1.5
136E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	25.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
137E	-	-	-	7	5	13	-	-	25	24.1	241.8	239.3	-	-	2.5	-	-	-	-
138E	-	-	-	8	2	11	-	-	21	25.9	225.8	224.8	-	-	1.0	-	-	-	-
139E	-	-	-	2	1	3	-	-	6	26.5	58.0	56.0	-	-	2.0	-	-	-	-
140E	-	-	-	13	2	8	-	-	23	26.3*	98.5	98.0	-	-	0.5	-	-	-	-
141E	-	-	-	27	1	19	-	-	47	27.4*	312.7	308.6	-	-	3.8	-	-	-	0.3
142E	-	-	-	22	1	18	-	-	41	27.4*	342.8	338.3	-	-	3.5	-	-	-	1.0
143E	-	-	-	12	1	7	2	-	22	28.5*	171.9	171.4	-	-	0.5	-	-	-	-
144E	-	-	-	11	3	16	1	-	31	28.0*	159.3	158.2	-	-	1.1	-	-	-	-
145E	-	-	-	6	2	12	-	-	20	27.4	174.0	173.0	-	-	1.0	-	-	-	-
146E	-	-	-	10	3	10	-	-	23	27.7	109.8	108.8	-	-	1.0	-	-	-	-
147E	-	-	-	11	3	27	-	-	41	27.4*	368.3	368.0	-	-	0.3	-	-	-	-
148E	-	-	-	14	3	32	-	-	49	28.9*	470.5	467.5	-	-	2.0	-	-	-	-
149E	-	-	-	41	2	42	3	-	88	26.0*	539.0	539.0	-	-	-	-	-	-	1.0
150E	-	-	-	36	6	82	5	-	129	28.3*	1283.3	1283.3	-	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	32	8	49	2	-	91	27.8*	887.1	887.1	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	28	7	34	-	-	69	28.8	590.0	590.0	-	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	22	2	21	4	-	49	28.1	411.2	411.2	-	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	3	2	5	1	-	11	29.5	35.1	35.1	-	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	1	6	4	-	11	35.1*	57.5	57.5	-	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	29.0*	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	1	1	-	-	2	25.0*	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-
01N																			
134E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
M137E	-	-	-	3	1	2	-	-	6	26.									

年・漁場別努力量及び漁獲量

操業位置	屯数階層別操業隻数							平均竿数	漁獲量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	ツメイ TOTAL	NP	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
147E	-	-	-	8	3	23	-	34	26.3	295.2	294.7	-	0.5	-	-	-	-
148E	-	-	-	2	3	10	-	15	30.1	97.6	96.4	-	1.2	-	-	-	-
149E	-	-	-	7	2	13	-	22	27.5	126.2	125.6	-	0.6	-	-	-	-
150E	-	-	-	4	5	14	1	24	27.0	140.1	140.1	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	14	10	31	6	61	28.5	458.4	455.3	-	0.6	-	1.5	-	1.0
152E	-	-	-	17	10	38	4	69	29.5	698.5	697.0	-	0.5	-	1.0	-	-
153E	-	-	-	15	5	22	2	44	30.7	325.4	323.5	-	1.5	-	-	-	0.4
154E	-	-	-	3	-	10	1	14	30.9	82.5	82.5	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	1	-	8	1	10	32.9	79.0	79.0	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	1	-	6	-	7	30.8	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	1	2	-	3	31.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	3	-	3	36.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
#165E	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-
00N	135E	-	-	-	1	-	-	1	27.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
#139E	-	-	-	1	1	1	-	3	29.7	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
140E	-	-	-	10	6	1	1	17	30.7	148.1	147.5	-	0.6	-	-	-	-
141E	-	-	-	2	7	4	1	14	31.4	161.6	161.0	-	0.6	-	-	-	-
142E	-	-	-	1	1	4	-	6	28.7	17.7	17.7	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	5	-	7	3	15	34.9	144.5	144.5	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	15	4	21	2	42	30.7	384.9	380.5	-	1.1	-	-	0.6	2.7
145E	-	-	-	14	1	30	-	45	28.7	317.8	315.0	-	1.8	-	-	-	1.0
146E	-	-	-	2	-	28	-	30	29.7	301.1	300.1	-	-	-	1.0	-	-
147E	-	-	-	1	-	7	-	8	29.3	47.3	47.3	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	6	-	6	32.7	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	7	-	13	-	20	29.9	133.5	133.4	-	0.1	-	-	-	-
150E	-	-	-	7	1	17	-	25	28.8	151.6	151.6	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	17	1	29	-	47	26.4	287.0	283.1	-	3.9	-	-	-	-
152E	-	-	-	6	6	28	-	40	31.9	299.8	299.4	-	0.4	-	-	-	-
153E	-	-	-	6	-	9	-	15	29.9	111.6	111.6	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	4	-	14	1	19	31.4	113.6	112.6	-	-	-	-	-	1.0
155E	-	-	-	-	-	3	-	3	27.3	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-
156E	-	-	-	-	-	2	-	2	35.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-
157E	-	-	-	-	-	2	1	3	34.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
158E	-	-	-	-	-	2	-	2	34.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
#00S	141E	-	-	3	-	3	-	6	29.8	29.5	29.5	-	-	-	-	-	-
#143E	-	-	-	5	-	4	-	9	29.9	141.0	141.0	-	-	-	-	-	-
144E	-	-	-	14	-	12	4	30	32.3	360.0	358.5	-	-	-	1.5	-	-
145E	-	-	-	5	-	8	2	15	34.0	144.0	144.0	-	-	-	-	-	-
#147E	-	-	-	-	-	1	2	3	33.7	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	1	3	4	39.5	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	4	3	10	1	18	32.8	145.0	144.0	-	1.0	-	-	-	-
150E	-	-	-	4	3	14	7	28	32.0	272.2	272.0	-	0.2	-	-	-	-
151E	-	-	-	5	-	6	3	14	29.6	103.2	102.5	-	0.7	-	-	-	-
152E	-	-	-	2	3	-	-	5	26.2	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	1	-	2	-	3	27.7	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-
01S	142E	-	-	1	-	-	-	1	27.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
143E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	44.4	44.0	-	-	-	0.4	-	-
144E	-	-	-	2	-	3	6	11	33.3	137.4	46.7	-	5.8	-	-	37.3	47.6
145E	-	-	-	-	-	7	-	7	33.0	46.5	46.5	-	-	-	-	-	-
146E	-	-	-	-	-	2	-	2	31.5	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-
147E	-	-	-	-	-	1	-	1	30.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
148E	-	-	-	-	-	2	-	2	26.5	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	2	-	4	-	3	34.7	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	1	-	4	29.8	16.9	12.9	-	-	-	4.0	-	-
151E	-	-	-	1	-	4	-	5	26.8	60.5	60.5	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	5	-	1	-	6	28.7	59.5	59.5	-	-	-	-	-	-
153E	-	-	-	1	-	-	3	4	34.5	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-
154E	-	-	-	-	-	3	-	3	30.3	11.0	9.0	-	2.0	-	-	-	-
02S	145E	-	-	-	-	1	-	1	32.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
#148E	-	-	-	-	-	2	-	3	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
149E	-	-	-	-	1	1	-	3	31.3	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	1	1	-	2	30.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	1	-	-	-	1	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
03S	150E	-	-	-	-	2	-	2	30.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	8	-	8	30.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	4	-	4	30.0	20.8	20.8	-	-	-	-	-	-
#154E	-	-	-	-	-	-	1	1	36.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
155E	-	-	-	-	-	-	1	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-
04S	147E	-	-	-	-	1	-	1	32.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	6	-	6	30.0	20.3	20.3	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	16	-	16	30.0	70.0	70.0	-	-	-	-	-	-
151E	-	-	-	-	-	33	-	33	30.0	69.6	69.6	-	-	-	-	-	-
152E	-	-	-	-	-	22	-	22	30.0	106.5	106.5	-	-	-	-	-	-
05S	147E	-	-	-	-	2	-	2	32.0	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-
#149E	-	-	-	-	-	11	-	11	30.0	75.5	75.5	-	-	-	-	-	-
150E	-	-	-	-	-	7	-	7	30.0	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	2	-	2	30.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
#07S	149E	-	-	-	-	2	-	2	32.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
#152E	-	-	-	-	-	1	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-

年・漁場別努力量及び漁獲量

作業位置	屯数階層別作業隻数								平均竿数		漁獲量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
	POSITION	~50	~100	~150	~200	~250	~300	300~	7メイ	TOTAL	NP							
	#154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-
085	151E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
#105	152E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	34.0	-	-	-	-	-	-	-
115	154E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	-	-	-	-	-	-	-
#145	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-
	#150E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
155	148E	-	-	-	-	-	1	-	-	1	32.0	0.5	-	-	0.5	-	-	-
165	147E	-	-	-	-	-	11	7	-	18	35.4	296.7	0.8	-	107.6	-	190.3	-
	148E	-	-	-	-	-	-	1	-	1	34.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-
175	147E	-	-	-	-	-	2	-	-	2	32.0	12.0	1.0	-	-	-	11.0	-

旬別・全国・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層						陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
	隻数	平均航海 日	平均操業 日	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)									
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
JAN-3	~100	1	10.0	-	17.0	17.0	72.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	10.0	-	17.0	17.0	72.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
FEB-1	~100	1	11.0	-	17.0	17.0	123.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	11.0	-	17.0	17.0	123.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
FEB-3	~100	1	11.0	-	17.0	17.0	68.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	1	11.0	-	17.0	17.0	68.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
MAR-1	~100	2	9.0	7.0※	17.0	16.0	93.5	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
	TOTAL	2	9.0	7.0※	17.0	16.0	93.5	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
MAR-2	~100	1	11.0	-	17.0	17.0	287.0	9.0	-	-	9.0	-	-	-	-
	TOTAL	1	11.0	-	17.0	17.0	287.0	9.0	-	-	9.0	-	-	-	-
MAR-3	~50	1	7.0	3.0	23.0	19.0	422.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	~100	2	8.0	3.0※	18.0	17.0	162.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	7.7	3.0※	19.7	17.7	248.7	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
APR-2	~100	2	6.5	-	17.0	17.0	179.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	6.5	-	17.0	17.0	179.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
APR-3	~50	1	3.0	2.0	22.0	18.0	237.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	10.0	-	17.0	17.0	387.0	14.0	4.0	10.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	6.5	2.0※	19.5	17.5	312.0	18.0	8.0	10.0	-	-	-	-	-
MAY-1	~100	3	2.0	-	17.3	17.3	168.3	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	2.0	-	17.3	17.3	168.3	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
JAN-1	~300	3	31.7	12.3	30.0	25.3	1213.0	264.0	264.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	31.7	12.3	30.0	25.3	1213.0	264.0	264.0	-	-	-	-	-	-
JAN-2	~50	6	11.8	5.7	14.5	12.0	129.5	13.0	1.0	-	12.0	-	-	-	-
	~100	11	10.4	5.5	18.3	15.5	119.8	46.0	7.0	-	28.0	5.0	-	-	6.0
	~200	1	32.0	9.0	29.0	25.0	898.0	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	31.0	16.0	32.0	30.0	1276.0	95.0	95.0	-	-	-	-	-	6.0
	TOTAL	19	13.1	6.3	18.4	15.6	224.7	221.0	170.0	-	40.0	5.0	-	-	-
JAN-3	~50	11	13.1	5.5	15.1※	13.1	91.5	20.0	-	-	17.0	3.0	-	-	-
	~100	15	12.8	6.0	17.7	15.2	126.5	53.0	12.0	-	38.0	1.0	-	-	2.0
	~150	2	21.0	9.5	24.5	21.5	358.5	58.0	43.0	-	15.0	-	-	-	-
	~200	18	20.9	9.9	39.7※	37.0※	650.3	1077.0	1077.0	-	-	-	-	-	-
	~250	2	26.0	13.0	31.0	32.0※	1059.5	161.0	161.0	-	-	-	-	-	-
	~300	3	23.7	8.3	36.7	33.3	610.3	388.0	388.0	-	-	-	-	-	2.0
	TOTAL	51	17.2	7.8	26.8※	23.4※	378.0	1757.0	1681.0	-	70.0	4.0	-	-	-
FEB-1	~50	7	10.9	4.7	17.1	14.1	78.1	9.0	2.0	-	7.0	-	-	-	-
	~100	19	15.2	5.8	19.7	17.1	123.1	107.0	89.0	-	13.0	2.0	-	-	3.0
	~150	1	21.0	7.0	31.0	28.0	623.0	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-
	~200	33	23.8	10.5	32.1	27.4	765.0	2094.0	2094.0	-	-	-	-	-	-
	~250	3	23.7	8.0	32.3	26.0	1058.0	248.0	248.0	-	-	-	-	-	-
	~300	14	24.9	11.5	33.1	27.9※	1806.0	1804.0	1804.0	-	-	-	-	-	-
	300~	1	25.0	10.0	37.0	32.0	2031.0	125.0	125.0	-	-	-	-	-	3.0
	TOTAL	78	20.7	8.9	28.0	23.7※	759.5	4435.0	4410.0	-	20.0	2.0	-	-	-
FEB-2	~50	22	9.3	4.1	16.8	14.6	75.1	29.0	8.0	-	17.0	4.0	-	-	-
	~100	33	8.2	3.7	18.7	15.6	142.8	134.0	79.0	12.0	36.0	11.0	-	-	2.0
	~150	1	24.0	13.0	18.0	18.0	185.0	9.0	-	-	9.0	-	-	-	-
	~200	29	24.1	8.9	32.5※	28.7※	757.4	1610.0	1610.0	-	-	-	-	-	-
	~250	5	24.2	8.6	29.6	27.3※	1060.0	412.0	412.0	-	-	-	1.0	-	1.0
	~300	14	28.4	11.9	32.4	28.3	1489.3	1564.0	1562.0	-	-	-	1.0	-	3.0
	TOTAL	104	16.5	6.7	24.4※	21.1※	525.6	3758.0	3671.0	12.0	56.0	15.0	1.0	-	-
FEB-3	~50	12	7.9	3.6	17.5	15.3	97.9	37.0	29.0	-	7.0	-	-	-	1.0
	~100	25	9.9	4.4	20.2	17.5※	160.4※	170.0	136.0	-	31.0	3.0	-	-	-
	~150	2	23.0	10.0	24.0	20.0	332.0	39.0	29.0	-	10.0	-	-	-	-
	~200	30	24.7	10.0	34.0	29.5※	669.5	1783.0	1777.0	-	6.0	-	-	-	-
	~250	1	27.0	15.0	36.0	32.0	1090.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	6	30.3	15.8	33.0	30.2	1397.8	577.0	576.0	-	1.0	-	-	-	-
	300~	1	24.0	10.0	39.0	34.0	1981.0	135.0	135.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	77	17.7	7.7	26.7	23.1※	489.9※	2741.0	2682.0	-	55.0	3.0	-	-	-
MAR-1	~50	26	14.1	5.0	19.7	16.9	110.6	119.0	101.0	2.0	16.0	-	-	-	-
	~100	29	12.8	4.7	19.4	16.4※	170.0	195.0	181.0	-	10.0	4.0	-	-	-
	~150	7	13.7	7.6	24.0	21.3	326.3	99.0	99.0	-	-	-	-	-	-
	~200	37	25.1	9.7	33.6※	29.3※	623.2	1900.0	1895.0	-	5.0	-	-	-	-
	~250	3	28.3	12.7	35.3	30.3	443.7	96.0	96.0	-	-	-	-	-	-
	~300	18	28.1	12.0	34.0	29.2※	1171.6	1529.0	1528.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	120	19.6	7.8	26.6※	23.0※	463.1	3938.0	3900.0	2.0	32.0	4.0	-	-	-
MAR-2	~50	57	9.9	3.9	19.4	16.6	210.4	592.0	511.0	1.0	72.0	-	2.0	-	6.0
	~100	65	10.6	4.3	21.0※	18.0※	256.0	657.0	567.0	76.0	5.0	2.0	-	-	7.0
	~150	11	13.7	6.4	25.5	22.3	291.5	171.0	169.0	1.0	-	1.0	-	-	-
	~200	40	25.3※	10.9※	34.1※	30.0※	605.7	1786.0	1774.0	-	11.0	-	-	-	-
	~250	2	28.5	9.5	33.5	28.0	840.0	135.0	135.0	-	-	-	-	-	-
	~300	9	29.4	15.4	36.0	31.1	1295.2	797.0	797.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	184	14.8※	6.3※	24.4※	21.0※	377.2	4138.0	3953.0	78.0	88.0	3.0	3.0	-	13.0
MAR-3	~50	89	7.8	4.1	18.7※	15.9	190.7	616.0	525.0	30.0	47.0	-	6.0	-	8.0
	~100	96	8.8	4.1	20.6※	17.5※	311.3	1129.0	1010.0	90.0	22.0	-	2.0	-	5.0
	~150	10	10.8	6.5	27.0	24.6	417.7	166.0	166.0	-	-	-	-	-	-
	~200	41	25.7	9.9	32.8※	28.2※	654.2	1971.0	1891.0	79.0	-	-	-	-	1.0
	~250	2	27.5	9.5	35.0	33.0	776.0	127.0	127.0	-	-	-	-	-	-
	~300	17	29.6	14.8	35.4	31.6	1240.5	1534.0	1465.0	-	69.0	-	8.0	-	14.0
TOTAL	255	12.8	5.8	23.2※	20.0※	394.1	5543.0	5184.0	199.0	138.0	-	-	-	-	-

旬別・全国・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均卒数	平均陸揚 金額(百万)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソウダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
APR-1	~50	129	6.8	4.2	18.6H	15.9H	251.3H	1096.0	1024.0	14.0	43.0	-	-	-	15.0
	~100	124	7.8	3.5	21.3	18.2	316.9	1522.0	1470.0	20.0	27.0	-	-	-	5.0
	~150	14	10.8	6.4	26.0	22.7	472.5	288.0	261.0	27.0	-	-	-	-	-
	~200	56	22.0H	10.9	32.7H	29.3H	761.2	2405.0	1665.0	728.0	7.0	-	5.0	-	-
	~250	7	28.9	13.3	34.7	32.3H	473.1	299.0	295.0	2.0	-	-	-	-	2.0
	~300	17	26.9	12.3	33.9	29.2	1267.5	1394.0	1327.0	66.0	1.0	-	-	-	-
	300~	1	30.0	18.0	40.0	35.0	1361.0	90.0	90.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	348	11.2H	5.8	23.2H	20.1H	423.4H	7094.0	6132.0	857.0	78.0	-	5.0	-	22.0
APR-2	~50	123	6.8	3.9	18.8	16.2	223.6	930.0	839.0	20.0	56.0	-	6.0	-	9.0
	~100	123	6.4	3.3	21.6H	17.9H	259.0	1013.0	957.0	25.0	31.0	-	-	-	-
	~150	10	9.5	4.3	27.4	23.5	428.3	138.0	132.0	6.0	-	-	-	-	-
	~200	65	17.8	9.9	33.8	29.4H	1012.4	2475.0	1032.0	1424.0	-	-	19.0	-	-
	~250	7	18.3	10.1	35.6	30.3H	688.6	194.0	60.0	134.0	-	-	-	-	-
	~300	18	26.1	13.3	35.3	31.2	1254.7	1331.0	1125.0	202.0	4.0	-	-	-	-
	TOTAL	346	10.0	5.5	24.1H	20.4H	453.3	6081.0	4145.0	1811.0	91.0	-	25.0	-	9.0
APR-3	~50	111	6.8	3.9	18.9	16.2	223.5	775.0	629.0	99.0	44.0	-	-	-	3.0
	~100	102	7.5	3.8	22.1	18.8	299.2	914.0	770.0	74.0	59.0	5.0	-	-	6.0
	~150	13	10.8	6.3	27.4	23.7H	530.2	233.0	164.0	69.0	-	-	-	-	-
	~200	46	15.8	10.2	35.3H	30.5H	1093.6	2088.0	732.0	1351.0	-	-	5.0	-	-
	~250	6	17.3	13.0	38.3	33.3	1067.3	306.0	15.0	291.0	-	-	-	-	-
	~300	16	22.3	12.7	36.4	31.6	1354.2	923.0	349.0	574.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	294	9.7	5.6	24.3H	20.7H	478.2	5239.0	2659.0	2458.0	103.0	5.0	5.0	-	9.0
MAY-1	~50	118	6.9	4.2	18.4H	15.7H	281.6H	975.0	525.0	363.0	82.0	-	-	-	5.0
	~100	123	7.7	3.9	22.0H	18.7H	357.2	1320.0	745.0	473.0	88.0	-	-	-	14.0
	~150	12	9.8	5.5	27.8	24.2	492.0	187.0	40.0	147.0	-	-	-	-	-
	~200	69	16.0	11.9	34.6	29.8H	1092.1	3202.0	370.0	2820.0	4.0	-	7.0	-	1.0
	~250	7	18.3	13.3	35.7	31.0H	1245.4	348.0	-	348.0	-	-	-	-	-
	~300	27	18.2	12.9	37.6	33.2	1452.7	1881.0	132.0	1749.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	356	10.1	6.5	24.9H	21.3H	580.5H	7913.0	1812.0	5900.0	174.0	-	7.0	-	20.0
MAY-2	~50	143	6.7	3.9	18.9H	16.1H	219.5	1188.0	782.0	293.0	103.0	-	5.0	-	5.0
	~100	133	6.9	3.7	22.0H	18.7H	308.2	1504.0	831.0	517.0	137.0	-	13.0	-	6.0
	~150	16	10.6	6.4	27.6	24.8	643.3	396.0	83.0	311.0	-	-	2.0	-	-
	~200	48	15.2	11.9	35.8H	31.8H	1227.6	2446.0	122.0	2311.0	8.0	-	5.0	-	-
	~250	5	17.2	15.8	40.2	35.6	1189.0	263.0	-	263.0	-	-	-	-	-
	~300	24	17.2	14.7	38.5	32.3	1955.4	1832.0	106.0	1719.0	-	-	7.0	-	-
	300~	1	30.0	17.0	50.0	40.0	1920.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	370	8.9	5.9	24.2H	20.8H	530.8	7729.0	2024.0	5414.0	248.0	-	32.0	-	11.0
MAY-3	~50	145	7.5	4.3	18.5	15.8	252.6H	1340.0	585.0	576.0	137.0	6.0	17.0	-	19.0
	~100	133	7.4	4.2	22.1	18.9H	381.3	2078.0	624.0	1214.0	199.0	10.0	17.0	-	12.0
	~150	16	9.1	5.5	27.2	23.9	821.3	548.0	28.0	480.0	-	-	4.0	-	-
	~200	76	14.8	11.3	34.6H	30.3H	1205.7	3866.0	378.0	3471.0	-	-	17.0	-	-
	~250	10	16.3	13.4	37.6	33.6H	1182.8	511.0	24.0	487.0	-	-	-	-	-
	~300	30	17.7	14.5	38.0	32.7	2113.0	2659.0	84.0	2399.0	140.0	-	34.0	-	2.0
	TOTAL	410	9.8	6.6	24.8H	21.4H	653.0H	11002.0	1723.0	8627.0	476.0	16.0	127.0	-	33.0
JUN-1	~50	148	7.1H	4.3	18.8H	16.1H	263.1	1521.0	559.0	713.0	209.0	1.0	29.0	-	10.0
	~100	127	7.4	4.3	21.9H	18.7H	342.5	1925.0	669.0	970.0	260.0	1.0	21.0	-	4.0
	~150	11	10.9	7.4	29.3	25.9	791.8	380.0	7.0	373.0	-	-	-	-	-
	~200	74	12.6	8.9	35.4H	30.8H	1374.4	4785.0	206.0	4564.0	-	-	15.0	-	-
	~250	4	13.3	10.0	34.8	30.3H	1104.3	211.0	2.0	209.0	-	-	-	-	-
	~300	28	16.2	12.1	39.7	34.1	2029.3	2475.0	131.0	2330.0	-	13.0	1.0	-	-
	300~	1	20.0	18.0	50.0	44.0	2590.0	124.0	6.0	118.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	393	9.1H	5.9	24.9H	21.4H	653.1	11421.0	1580.0	9277.0	469.0	15.0	66.0	-	14.0
JUN-2	~50	163	6.1	3.7	18.7	15.9H	220.5	1433.0	996.0	336.0	68.0	5.0	23.0	-	5.0
	~100	152	6.2	3.6	22.0H	18.9H	283.1	1822.0	1202.0	438.0	138.0	3.0	22.0	-	19.0
	~150	20	10.0	5.8	27.6	24.7	587.6	526.0	116.0	379.0	4.0	-	28.0	-	-
	~200	65	13.4	8.0	35.5H	31.2H	1339.1	4337.0	226.0	4087.0	-	-	24.0	-	-
	~250	7	15.7	9.9	34.0	30.2H	1526.9	534.0	8.0	526.0	-	-	-	-	-
	~300	29	15.8	9.9	37.5H	32.4	2583.3	3626.0	114.0	3512.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	436	8.2	4.9	24.2H	20.9H	604.1	12278.0	2662.0	9277.0	210.0	8.0	97.0	-	24.0
JUN-3	~50	167	6.4	3.8	18.4H	15.6H	208.6	1568.0	1212.0	264.0	63.0	3.0	24.0	1.0	1.0
	~100	134	5.9H	3.7	22.0H	19.3H	264.1	1647.0	1361.0	176.0	92.0	1.0	5.0	-	12.0
	~150	15	8.3	5.3	27.7	24.3	532.5	409.0	254.0	155.0	-	-	-	-	-
	~200	66	13.5	9.0	36.1H	31.5H	966.8	3458.0	1115.0	2328.0	13.0	-	2.0	-	-
	~250	6	17.0	12.0	40.5	35.3	811.2	361.0	120.0	241.0	-	-	-	-	-
	~300	23	17.2	11.9	41.1	36.3	1517.6	1789.0	4.8H	1261.0	4.0	-	43.0	-	3.0
	300~	1	23.0	15.0	50.0	44.0	1107.0	71.0	59.0	12.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	412	8.3H	5.2	24.4H	21.2H	443.9	9303.0	4599.0	4437.0	172.0	4.0	74.0	1.0	16.0
JUL-1	~50	132	6.2	3.5	18.7H	15.9H	182.8	877.0	741.0	37.0	80.0	-	9.0	1.0	9.0
	~100	117	6.6	3.5	22.1	18.9H	229.3	1077.0	933.0	59.0	65.0	5.0	15.0	-	-
	~150	14	8.9	4.7	26.5	23.4	411.5	295.0	282.0	13.0	-	-	-	-	-
	~200	59	15.1	9.0	33.3H	29.5H	732.6	2374.0	1559.0	766.0	28.0	-	5.0	-	16.0
	~250	5	13.2	9.4	38.0	32.6	707.0	244.0	213.0	34.0	-	-	2.0	-	-
	~300	20	21.1	13.5	36.6	31.5	1467.0	1606.0	978.0	614.0	-	-	12.0	-	2.0
	TOTAL	347	8.9	5.2	23.9H	20.6H	384.1	6478.0	4706.0	1523.0	173.0	5.0	43.0	1.0	27.0
JUL-2	~50	141	6.1H	3.4	18.6H	15.8H	160.2H	656.0	591.0	18.0	35.0	1.0	9.0	-	2.0
	~100	128	6.3	3.4	21.7	18.6H	187.8H	729.0	685.0	5.0	29.0	-	3.0	-	7.0
	~150	14	9.6	5.4	28.3	25.0	405.9	292.0	264.0	28.0	-	-	-	-	-
	~200	58	15.8	9.5	35.7H	31.4H	608.6	2084.0	1384.0	636.0	6.0	-	49.0	-	9.0
	~250	6	16.5	10.3	35.8	33.2H	727.8	223.0	143.0	75.0	-	-	1.0	-	4.0
	~300	25	21.5	13.1	37.6	33.8	1289.0	1781.0	1199.0	501.0	16.0	-	54.0	-	11.0
	300~	1	16.0	10.0	50.0	43.0	1520.0	95.0	95.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	373	9.0H	5.2	24.3H	20.9H	337.9H	5867.0	4361.0	1263.0	86.0	1.0	116.0	-	33.0
JUL-3	~50	143	6.0	3.1H	18.5	15.6	151.7	665.0	624.0	3.0	34.0	-	8.0	-	-
	~100	129	5.6	2.9	22.0H	18.7H	212.3	853.0	820.0	1.0	20.0	1.0	4.0	-	3.0
	~150	15	8.8	4.8	27.7	24.3	418.3	233.0	233.0	-	-	-	-	-	-
	~200	59	15.8	8.0	34.3H	30.6H	816.5	2906.0	2834.0	65.0	2.0	-	5.0	-	-
	~250	3	18.0	11.7	42.0	35.3	525.3	139.0	107.0	31.0	-	-	1.0	-	-
	~300	19	19.3	11.7	37.3	33.4	1495.3	1591.0	1515.0	42.0	28.0	-	4.0	-	2.0
	TOTAL	368	8.3	4.4H	23.8H	20.5H	362.8	6387.0	6133.0	142.0	84.0	-	22.0	-	5.0

旬別・全国・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数						平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均年数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
		GT	NB	ND	DO	NC	NP													
AUG-1	~50	87	5.4	2.7	18.5※	16.1※	166.2※	382.0	365.0	-	15.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	95	5.7※	2.6※	21.8	18.5※	234.1	639.0	624.0	-	10.0	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	14	8.2	4.1	26.9	23.8	464.3	333.0	333.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	50	16.7	8.9	34.4※	30.0※	662.6	2045.0	2028.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	4	19.3	10.8	36.0	32.7※	971.5	241.0	241.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	24	20.3	12.4	37.4	32.8	1335.2	2113.0	2109.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	274	9.2※	4.9※	24.8※	21.5※	410.6※	5753.0	5700.0	2.0	44.0	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
AUG-2	~50	93	5.5	3.1	17.6	14.7	148.3※	352.0	335.0	2.0	13.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	83	5.6	2.9	21.3	18.0	216.3	558.0	542.0	-	7.0	-	8.0	-	-	-	-	-	1.0	-
	~150	10	7.6	3.6	28.4	25.0	324.7	151.0	151.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	45	13.8	6.9	34.4※	29.9※	615.7	1633.0	1632.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	6	10.8	7.2	35.5	31.3	415.8	156.0	153.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
	~300	20	19.2	11.1	36.5	32.1※	1083.3	1462.0	1462.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300~	1	27.0	19.0	50.0	45.0	780.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	258	8.3	4.5	24.0※	20.5※	340.4※	4364.0	4327.0	2.0	21.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-
AUG-3	~50	116	6.6	3.2	17.8	14.8	112.1	531.0	517.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
	~100	111	5.5※	3.1	21.4	18.0※	150.8	712.0	697.0	-	13.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	14	7.2	4.1	29.0	25.3	300.1	239.0	238.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~200	58	9.9	6.2	34.8※	30.3※	370.6	1486.0	1481.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
	~250	8	11.1	7.4	32.3	27.0	561.0	240.0	231.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
	~300	21	17.0	11.1	35.9※	31.8※	920.0	1228.0	1226.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
	TOTAL	328	7.6※	4.3	24.0※	20.3※	241.6	4436.0	4390.0	2.0	26.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0
SEP-1	~50	80	5.3	2.7	18.2	15.2※	80.6※	240.0	218.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
	~100	77	6.1	2.9	21.6※	18.4※	113.5※	327.0	302.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	8	7.9	3.1	25.3	21.8	225.1	80.0	79.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	52	11.2	5.7	33.5※	29.2※	290.7※	994.0	994.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	5	11.6	7.0	31.2	27.0※	254.0	79.0	79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	27	18.3	11.2	36.0	31.7	658.7	1114.0	1084.0	-	25.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0
	TOTAL	249	8.4	4.4	24.8※	21.3※	206.0※	2834.0	2756.0	-	68.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	7.0
SEP-2	~50	73	5.8	2.7	17.9	15.0	84.7※	181.0	161.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0
	~100	70	6.1	2.9	21.5※	18.4※	152.8※	359.0	329.0	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~150	6	12.8	7.5	28.7	25.5	184.0	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	24	15.1	7.5	34.8	30.5	520.0	692.0	685.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	2	20.0	13.5	34.5	23.0※	1509.0※	91.0	91.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	13	21.2	12.4	37.0	32.6	771.4※	510.0	505.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300~	1	29.0	16.0	44.0	39.0	1872.0	117.0	117.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.0
TOTAL	189	8.6	4.4	23.3※	20.0※	237.2※	2006.0	1944.0	-	56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP-3	~50	65	6.8	3.6	18.3	15.6※	83.1※	231.0	207.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
	~100	72	7.3	3.2	22.2※	18.9※	107.0	311.0	292.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	11	9.6	4.7	27.3	23.7	131.7	78.0	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	53	15.3	7.7	32.6※	28.2※	394.5	1190.0	1190.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	4	15.5	9.3	31.8	26.5	383.8	78.0	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~300	13	23.6	11.2	33.8	29.5※	1295.9	970.0	967.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
	TOTAL	218	10.4	5.1	24.5※	21.0※	247.8※	2858.0	2812.0	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT-1	~50	54	5.9	2.9	17.6	14.7※	94.7	195.0	182.0	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~100	56	6.0※	3.0	21.6※	17.8※	116.0	235.0	215.0	-	18.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~150	7	9.3	5.3	29.6	24.7	174.9	59.0	59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	32	15.8	7.5※	35.0※	30.1※	599.5	1242.0	1239.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~250	3	17.3	8.7	34.0	30.0	919.0	151.0	151.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	4	25.0	14.0	34.3	31.3	1256.0	296.0	296.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
	TOTAL	156	8.8※	4.4※	23.8※	20.0※	255.1	2178.0	2142.0	1.0	31.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT-2	~50	34	6.4	2.3	16.8※	14.0※	71.6	61.0	51.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~100	36	6.6	3.1	21.3※	17.5※	95.6	180.0	176.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	5	12.6	3.4	24.6	21.2	174.8	49.0	49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	33	17.8	9.2	32.8※	30.1※	354.6	784.0	782.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	2	17.5	6.5	35.0	27.5	264.5	47.0	27.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	20	28.1	13.1	36.0※	31.0※	1061.1	1305.0	1285.0	-	12.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0
	300~	1	30.0	17.0	45.0	40.0	1072.0	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
TOTAL	131	13.2	6.1	25.8※	22.2※	315.1	2493.0	2437.0	1.0	47.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT-3	~50	24	8.0	3.3	16.6	14.1	103.7	95.0	83.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~100	29	9.2	3.7	21.7	18.0※	144.2	195.0	172.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	40	22.0	9.9	32.5※	29.1※	564.8	1306.0	1259.0	-	12.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	16.0
	~250	1	37.0	25.0	40.0	34.0	2323.0	139.0	139.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	21	31.4	15.1	31.2	27.8	943.1	1312.0	1240.0	-	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
	300~	1	31.4	15.1	31.2	27.8	943.1	1312.0	1240.0	-	110.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	25.0
	TOTAL	115	17.7	8.0	26.2※	22.9※	446.9	3047.0	2893.0	-	110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV-1	~50	13	11.5	4.1	15.9	13.5	125.2	78.0	65.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~100	11	10.9	5.2	19.3	16.3	226.4	142.0	127.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	2	15.5	9.5	32.5	30.5	709.0	102.0	102.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	32	17.7	8.2	33.8	29.5	596.1	1285.0	1148.0	125.0	7.0	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	1.0
	~250	2	20.0	9.5	27.0	23.0	734.5	108.0	103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
	~300	8	34.1	17.6	32.3	28.4	1297.9	677.0	624.0	-	42.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
	300~	1	36.0	16.0	38.0	34.0	3490.0	141.0	3.0	-	39.0	-	99.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	69	17.6	8.2	27.8	24.2	579.0	2533.0	2172.0	125.0	115.0	-	112.0	2.0	-	-	-	-	7.0	-	-
NOV-2	~50	9	12.4	5.2	16.3※	14.3※	116.0	51.0	42.0	-	9.0	-	-	-	-	-				

旬別・全国・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海日	平均操業日	平均乗組員数	平均竿数	平均陸揚金額(万円)	陸揚量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
NOV-4	~100	1	-	2.0	26.0	21.0	184.0	7.0	5.0	-	1.0	-	-	-	1.0
	~200	1	-	9.0	24.0	18.0	312.0	34.0	28.0	-	-	-	-	-	6.0
	TOTAL	2	-	5.5	25.0	19.5	248.0	41.0	33.0	-	1.0	-	-	-	7.0
DEC-1	~50	10	12.9	6.6	15.2	13.7	155.5	38.0	16.0	-	21.0	-	-	-	1.0
	~100	14	15.9	7.4	19.1	16.1	190.9	133.0	103.0	-	29.0	-	1.0	-	-
	~150	3	21.7	10.7	23.3	19.3	380.7	67.0	45.0	-	22.0	-	-	-	-
	~200	18	22.2	11.9	31.3	29.0	608.1	784.0	455.0	318.0	3.0	-	-	-	8.0
	~250	1	36.0	17.0	32.0	28.0	1926.0	138.0	138.0	-	-	-	-	-	-
	~300	12	30.4	13.3	31.7	27.8	1492.1	1293.0	1289.0	-	4.0	-	-	-	-
	TOTAL	58	21.0	10.2	25.3	22.4	623.2	2453.0	2046.0	318.0	79.0	-	1.0	-	9.0
DEC-2	~50	5	13.2	5.8	15.0	12.8	151.4	18.0	10.0	-	8.0	-	-	-	-
	~100	12	15.1	7.6	19.0	16.4	222.5	116.0	62.0	-	43.0	11.0	-	-	-
	~150	1	24.0	9.0	16.0	15.0	296.0	13.0	-	-	13.0	-	-	-	-
	~200	30	22.3	10.7	30.3	26.8	544.5	1201.0	1019.0	161.0	2.0	-	5.0	-	14.0
	~250	1	29.0	13.0	39.0	34.0	440.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
	~300	11	30.2	15.8	35.3	31.5	1157.8	992.0	990.0	2.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	60	21.7	10.6	27.5	24.2	553.9	2385.0	2126.0	163.0	66.0	11.0	5.0	-	14.0
DEC-3	~50	15	8.6	4.0	15.2	12.5	197.1	51.0	3.0	1.0	18.0	20.0	-	-	9.0
	~100	33	3.8	2.5	19.5	15.4	183.4	123.0	7.0	1.0	44.0	51.0	-	-	20.0
	~150	1	18.0	10.0	30.0	28.0	221.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	~200	30	24.7	10.1	27.3	25.4	581.7	1440.0	1367.0	59.0	9.0	-	-	-	5.0
	~250	2	32.5	16.0	23.0	20.0	561.0	91.0	87.0	-	2.0	-	-	-	2.0
	~300	29	30.5	14.5	31.6	27.3	1149.7	2577.0	2556.0	-	16.0	-	4.0	-	1.0
	300~	4	30.5	16.0	38.3	34.7	1143.8	459.0	346.0	-	7.0	-	-	38.0	68.0
	TOTAL	114	18.3	8.5	24.8	21.2	576.5	4759.0	4384.0	61.0	96.0	71.0	4.0	38.0	105.0

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層						平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME								
	1	2	3	4	5	6	7								
JUN-3	~50	1	6.0	5.0	18.0	15.0	193.0	9.0	1.0	8.0	-	-	-	-	-
TOTAL	1	6.0	5.0	18.0	15.0	193.0	193.0	9.0	1.0	8.0	-	-	-	-	-
JUL-1	~50	2	4.5	2.0	21.5	18.5	57.0	5.0	1.0	4.0	-	-	-	-	-
~100	1	10.0	5.0	33.0	30.0	235.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	6.3	3.0	25.3	22.3	116.3	116.3	15.0	11.0	4.0	-	-	-	-	-
JUL-3	~50	2	7.0	7.0	21.0	17.0	125.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	7.0	7.0	21.0	17.0	125.5	125.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
AUG-1	~50	1	6.0	6.0	22.0	18.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
~150	1	8.0	4.0	28.0	26.0	312.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	7.0	5.0	25.0	22.0	166.0	166.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
AUG-2	~50	2	5.5	3.0	21.0	17.5	112.5	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
~100	2	5.5	1.5	22.0	18.5	119.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-
~150	2	7.5	2.5	30.0	28.0	40.5	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-
~200	1	5.0	3.0	29.0	24.0	89.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
~250	1	3.0	2.0	35.0	31.0	87.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
~300	2	7.0	5.5	38.5	33.0	120.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	10	5.9	3.0	28.7	24.9	96.0	101.0	101.0	-	-	-	-	-	-	-
AUG-3	~50	10	6.0	3.7	17.2	15.2	77.8	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
~100	4	5.5	2.0	16.3	13.8	84.8	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
~150	1	4.0	3.0	28.0	26.0	21.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
~200	3	8.0	4.0	31.3	26.7	84.3	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	18	6.1	3.3	19.9	17.4	77.3	58.0	58.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP-1	~50	6	6.8	3.5	20.7	16.7	10.8	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
~100	6	6.3	1.3	19.2	16.0	68.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
~150	1	5.0	1.0	27.0	22.0	22.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
~200	5	5.6	2.4	33.2	28.4	83.8	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
~300	3	4.0	1.7	36.3	32.7	122.3	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	21	5.9	2.2	25.8	21.8	63.5	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP-2	~50	1	5.0	1.0	23.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
~200	2	6.0	1.5	35.0	30.0	54.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
~300	1	15.0	10.0	48.0	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	8.0	3.5	35.3	30.8	43.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP-3	~50	3	4.3	2.0	22.0	19.0	49.7	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
~100	3	12.0	2.7	20.3	18.0	58.3	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	6	8.2	2.3	21.2	18.5	54.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-
JUN-BETSU	*** RIKUAGE TOUKEI ***										MG				
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
FEB-2	~200	1	22.0	6.0	30.0	26.0	1042.0	77.0	77.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	22.0	6.0	30.0	26.0	1042.0	1042.0	77.0	77.0	-	-	-	-	-	-
MAR-3	~200	1	27.0	9.0	29.0	26.0	563.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	27.0	9.0	29.0	26.0	563.0	563.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
APR-2	~200	1	19.0	8.0	26.0	22.0	890.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	19.0	8.0	26.0	22.0	890.0	890.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-
MAY-1	~200	2	19.5	14.0	29.5	24.5	1057.5	73.0	-	73.0	-	-	-	-	-
TOTAL	2	19.5	14.0	29.5	24.5	1057.5	1057.5	73.0	-	73.0	-	-	-	-	-
MAY-2	~200	5	17.0	12.0	30.8	28.3	1146.8	220.0	11.0	209.0	-	-	-	-	-
TOTAL	5	17.0	12.0	30.8	28.3	1146.8	1146.8	220.0	11.0	209.0	-	-	-	-	-
MAY-3	~100	1	7.0	7.0	19.0	16.0	53.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
~200	8	14.1	11.3	34.6	30.7	1106.4	377.0	3.0	374.0	-	-	-	-	-	-
~250	1	16.0	16.0	42.0	39.0	1356.0	56.0	-	56.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	10	13.6	11.3	33.8	30.0	1026.0	434.0	4.0	430.0	-	-	-	-	-	-
JUN-1	~50	4	8.0	5.8	15.5	13.0	252.5	42.0	9.0	33.0	-	-	-	-	-
~100	1	10.0	8.0	20.0	17.0	161.0	7.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-
~200	14	11.5	8.2	35.9	31.5	1274.6	824.0	31.0	793.0	-	-	-	-	-	-
~300	3	11.3	9.1	37.7	31.0	1794.3	240.0	19.0	229.0	-	-	-	-	-	-
~300	1	20.0	18.1	50.0	44.0	2590.0	124.0	6.0	118.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	23	11.2	8.3	32.4	27.8	1173.4	1245.0	65.0	1180.0	-	-	-	-	-	-
JUN-2	~50	6	7.8	6.3	16.8	14.3	123.3	33.0	20.0	13.0	-	-	-	-	-
~100	3	6.3	5.0	17.7	14.0	263.7	32.0	1.0	31.0	-	-	-	-	-	-
~200	31	12.9	8.2	34.1	29.6	1409.9	2273.0	76.0	2197.0	-	-	-	-	-	-
~250	4	16.8	10.8	37.5	33.5	1301.5	258.0	4.0	254.0	-	-	-	-	-	-
~300	3	12.7	9.3	42.0	35.7	3135.3	380.0	22.0	358.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	47	12.1	8.0	31.5	27.3	1273.4	2976.0	123.0	2853.0	-	-	-	-	-	-
JUN-3	~50	16	5.9	4.3	18.6	15.1	252.1	182.0	93.0	88.0	-	-	1.0	-	-
~100	9	6.7	5.1	22.1	18.2	283.9	127.0	65.0	59.0	3.0	-	-	-	-	-
~150	3	7.7	6.0	31.0	26.3	563.7	180.0	19.0	61.0	-	-	-	-	-	-
~200	23	12.9	8.8	34.1	30.0	1132.4	1323.0	398.0	924.0	-	-	1.0	-	-	-
~250	4	16.0	10.8	38.3	34.0	903.0	216.0	108.0	108.0	-	-	-	-	-	-
~300	7	15.1	10.4	39.6	34.0	1494.1	564.0	204.0	318.0	-	-	39.0	-	-	3.0
TOTAL	62	10.4	7.3	29.1	24.9	780.6	2492.0	887.0	1558.0	3.0	-	41.0	-	-	3.0
JUL-1	~50	18	6.3	4.6	18.2	15.1	129.0	90.0	77.0	13.0	-	-	-	-	-
~100	11	6.9	4.8	23.1	19.2	214.5	101.0	58.0	34.0	8.0	-	1.0	-	-	-
~150	2	8.5	6.0	31.5	26.5	373.0	32.0	19.0	13.0	-	-	-	-	-	-
~200	17	13.5	8.9	35.4	31.3	552.2	589.0	536.0	53.0	-	-	-	-	-	-
~250	3	12.0	8.0	40.0	34.0	659.3	132.0	124.0	8.0	-	-	-	-	-	2.0
~300	6	17.7	12.5	41.2	35.7	1010.3	401.0	315.0	74.0	-	-	10.0	-	-	2.0
TOTAL	57	10.2	7.0	28.2	24.1	401.0	1345.0	1129.0	125.0	8.0	-	11.0	-	-	2.0

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層						陸揚量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴロ	メバチ	ソーダ	その他	
	隻数	平均航海日数	平均操業日数	平均乗組員数	平均竿数	平均陸揚金額(万円)									
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELC
JUL-2	~50	18	4.8	3.6	17.7	14.9	132.3	73.0	71.0	2.0	-	-	-	-	-
	~100	14	5.9	4.4	22.2	18.3	222.0	97.0	97.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	8.0	4.0	29.0	26.0	374.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	~200	15	14.7	10.5	36.2	31.1	395.5	299.0	222.0	72.0	-	-	3.0	-	2.0
	~250	4	14.3	11.0	38.0	33.8	496.0	98.0	80.0	17.0	-	-	1.0	-	-
	~300	2	18.5	15.0	38.5	34.5	775.5	81.0	49.0	32.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	54	9.1	6.7	26.5	22.5	283.9	670.0	541.0	123.0	-	-	4.0	-	2.0
JUL-3	~50	21	5.4	3.5	17.1	14.4	169.2	119.0	119.0	-	-	-	-	-	-
	~100	25	5.4	3.3	21.6	18.0	244.6	210.0	210.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	6.5	5.5	34.0	27.5	612.5	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
	~200	13	13.3	6.9	34.2	31.0	725.2	524.0	522.0	2.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	61	7.1	4.2	23.0	19.7	333.1	895.0	893.0	2.0	-	-	-	-	-
AUG-1	~50	15	6.7	3.3	18.5	15.6	155.6	65.0	65.0	-	-	-	-	-	-
	~100	17	5.9	2.7	22.1	18.4	278.2	143.0	143.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	6.0	5.0	34.0	27.0	740.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
	~200	13	13.2	7.2	35.8	31.4	723.7	486.0	486.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	21.0	17.0	42.0	36.0	997.0	57.0	57.0	-	-	-	-	-	-
	~300	2	13.5	7.5	40.5	34.5	1175.0	126.0	126.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	49	8.7	4.6	25.8	21.8	425.1	906.0	906.0	-	-	-	-	-	-
AUG-2	~50	26	6.7	3.6	17.1	14.5	101.7	90.0	90.0	-	-	-	-	-	-
	~100	25	6.4	3.0	21.8	18.1	236.0	219.0	219.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	6.0	4.0	34.0	27.0	259.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	~200	24	9.5	5.6	35.8	31.6	612.7	862.0	862.0	-	-	-	-	-	-
	~250	3	9.7	6.7	36.3	31.7	514.7	87.0	84.0	-	-	-	-	-	3.0
	~300	4	11.3	6.8	36.8	31.0	1075.8	244.0	244.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	83	7.7	4.3	25.5	21.6	353.7	1515.0	1512.0	-	-	-	-	-	3.0
AUG-3	~50	25	5.7	3.4	17.8	14.8	102.9	113.0	113.0	-	-	-	-	-	-
	~100	25	5.8	2.9	21.8	17.7	122.5	151.0	151.0	-	-	-	-	-	-
	~150	3	6.7	5.7	34.3	28.3	483.3	103.0	102.0	-	-	-	-	-	1.0
	~200	44	9.0	6.0	35.5	30.7	372.4	1136.0	1134.0	-	-	-	-	-	2.0
	~250	7	9.6	6.0	32.9	27.6	574.4	211.0	205.0	-	-	-	-	-	6.0
	~300	11	10.6	8.3	36.6	31.9	629.2	446.0	445.0	-	-	-	-	-	1.0
	TOTAL	115	7.7	5.0	28.5	24.1	299.2	2160.0	2150.0	-	-	-	-	-	10.0
SEP-1	~50	18	5.7	2.8	18.8	16.1	24.1	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	~100	19	4.8	2.9	22.3	18.5	53.7	49.0	49.0	-	-	-	-	-	-
	~150	3	5.3	3.3	29.3	25.7	216.0	21.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	~200	31	8.5	4.3	32.8	28.3	155.6	383.0	383.0	-	-	-	-	-	-
	~250	4	7.5	5.3	32.8	27.0	232.5	58.0	58.0	-	-	-	-	-	-
	~300	11	11.4	7.7	38.6	33.5	582.3	421.0	421.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	86	7.3	4.1	28.1	24.1	168.7	955.0	955.0	-	-	-	-	-	-
SEP-2	~50	3	5.7	3.7	17.0	14.7	68.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	~100	3	6.0	2.7	21.3	17.7	335.5	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	~200	8	8.0	3.8	37.1	31.6	195.4	98.0	98.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	2.0	2.0	30.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	3	10.7	4.3	38.0	32.7	531.3	66.0	66.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	18	7.4	3.6	30.9	26.2	264.3	197.0	197.0	-	-	-	-	-	-
SEP-3	~50	5	7.8	4.8	18.4	16.8	54.0	16.0	15.0	-	-	-	-	-	1.0
	~100	11	7.4	4.6	23.9	19.8	111.9	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	14.0	9.0	32.0	26.0	194.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	~200	29	13.0	7.0	33.5	28.5	297.2	492.0	492.0	-	-	-	-	-	-
	~250	3	13.0	8.3	33.3	27.7	369.7	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
	~300	5	14.2	6.2	37.4	32.3	510.8	136.0	135.0	-	-	-	-	-	1.0
	TOTAL	54	11.5	6.3	30.3	25.5	258.9	766.0	764.0	-	-	-	-	-	2.0
OCT-1	~50	2	8.0	5.5	18.0	15.5	10.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	~100	2	8.5	5.0	22.0	19.0	104.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	11.0	8.0	32.0	27.0	165.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	~200	11	11.5	7.2	36.4	29.8	438.8	265.0	265.0	-	-	-	-	-	-
	~250	2	8.5	4.5	37.0	31.5	489.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	18	10.4	6.5	32.4	26.7	344.3	321.0	320.0	1.0	-	-	-	-	-
OCT-2	~100	1	5.0	2.0	24.0	22.0	220.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	~200	11	11.9	8.7	33.9	34.0	152.5	88.0	88.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	8.0	5.0	42.0	35.0	139.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	13	11.1	7.9	33.8	33.0	156.7	99.0	99.0	-	-	-	-	-	-
OCT-3	~100	1	7.0	2.0	24.0	22.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	3	10.7	8.7	35.7	30.7	525.7	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	9.8	7.0	32.8	28.5	398.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
NOV-1	~200	4	17.8	9.3	34.0	30.5	1297.3	172.0	47.0	125.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	17.8	9.3	34.0	30.5	1297.3	172.0	47.0	125.0	-	-	-	-	-
NOV-2	~200	2	27.5	13.0	36.5	31.0	314.5	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	27.5	13.0	36.5	31.0	314.5	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-
NOV-3	~200	1	19.0	14.0	25.0	21.0	406.0	19.0	-	17.0	-	-	-	-	2.0
	TOTAL	1	19.0	14.0	25.0	21.0	406.0	19.0	-	17.0	-	-	-	-	2.0
DEC-1	~200	7	19.0	14.7	29.9	29.3	972.0	325.0	-	318.0	-	-	-	-	7.0
	TOTAL	7	19.0	14.7	29.9	29.3	972.0	325.0	-	318.0	-	-	-	-	7.0
DEC-2	~200	6	15.7	12.5	33.8	29.8	534.2	174.0	-	161.0	-	-	-	-	13.0
	~250	1	29.0	13.0	39.0	34.0	440.0	45.0	-	44.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	7	17.6	12.6	34.7	30.5	520.7	219.0	-	161.0	-	-	-	-	13.0
DEC-3	~200	3	12.7	11.3	14.0	20.0	401.3	59.0	-	59.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	12.7	11.3	14.0	20.0	401.3	59.0	-	59.0	-	-	-	-	-

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

		屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均卒数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
		GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
APR-1	~50	2	8.5	4.0	23.0	18.0	316.5	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	6	7.7	3.5	20.5	16.8	423.8	94.0	90.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	9.0	5.0	33.0	31.0	516.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	8.0	3.8	22.4	18.7	410.2	148.0	144.0	4.0	-	-	-	-	-	-
APR-2	~50	4	6.5	5.0	20.3	17.0	371.8	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	3	7.7	4.0	22.3	18.0	343.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	4	10.0	6.0	29.3	26.0	583.5	68.0	66.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	11	8.1	5.1	24.1	20.5	440.9	148.0	146.0	2.0	-	-	-	-	-	-
APR-3	~50	3	6.0	4.3	19.3	15.3	332.0	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	4	6.5	2.8	21.8	18.8	363.3	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	4	7.5	3.8	27.8	24.5	753.0	76.0	75.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	11	6.7	3.5	23.3	19.9	496.5	148.0	147.0	1.0	-	-	-	-	-	-
MAY-1	~50	2	8.0	6.0	23.0	19.0	530.5	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	5	8.6	2.0	20.8	16.8	440.0	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	3	8.0	4.3	28.3	24.7	488.7	33.0	29.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	10	8.3	3.5	23.5	19.6	472.7	100.0	96.0	4.0	-	-	-	-	-	-
MAY-2	~50	5	6.6	3.4	21.6	18.0	295.4	61.0	44.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	~100	7	7.0	2.9	23.9	20.6	354.1	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	12	6.8	3.1	22.9	19.5	329.7	130.0	113.0	17.0	-	-	-	-	-	-
MAY-3	~50	1	7.0	2.0	23.0	18.0	481.0	20.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-
	~200	1	16.0	14.0	28.0	26.0	1024.0	39.0	-	39.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	11.5	8.0	25.5	22.0	752.5	59.0	-	59.0	-	-	-	-	-	-
JUN-1	~50	2	9.5	7.5	24.0	19.0	372.0	32.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	9.0	6.0	21.0	17.0	383.0	15.0	4.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	10.0	8.0	29.0	25.0	766.5	71.0	-	71.0	-	-	-	-	-	-
	~200	2	11.0	9.0	29.5	26.5	1642.0	150.0	2.0	148.0	-	-	-	-	-	-
	~200	7	10.0	7.9	26.6	22.6	849.1	268.0	22.0	246.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	7	10.0	7.9	26.6	22.6	849.1	268.0	22.0	246.0	-	-	-	-	-	-
JUN-2	~50	4	6.3	3.8	18.8	15.8	283.0	39.0	21.0	16.0	2.0	-	-	-	-	-
	~100	7	6.7	3.6	24.7	22.4	349.4	102.0	80.0	22.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	6.5	3.5	25.0	23.5	314.5	32.0	14.0	18.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	13	6.5	3.6	22.9	20.5	323.6	173.0	115.0	56.0	2.0	-	-	-	-	-
JUN-3	~100	1	7.0	5.0	22.0	18.0	473.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	2	7.5	5.5	31.0	28.0	476.0	44.0	44.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	1	10.0	9.0	28.0	26.0	-	34.0	14.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	8.0	6.3	28.0	25.0	356.3	104.0	84.0	20.0	-	-	-	-	-	-
JUL-1	~50	1	5.0	5.0	11.0	10.0	53.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	2	6.5	3.0	25.0	23.0	221.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	3	8.0	6.0	27.0	24.7	369.0	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	6	7.0	4.8	23.7	21.7	267.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-
JUL-2	~50	3	8.3	5.3	22.3	18.3	146.7	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	6	5.3	3.0	21.8	18.7	259.8	42.0	39.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	7.0	4.0	33.0	30.0	212.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	10	6.4	3.8	23.1	19.7	221.1	63.0	60.0	3.0	-	-	-	-	-	-
JUL-3	~50	6	6.7	5.0	20.5	17.3	171.7	30.0	27.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	~100	9	6.4	3.0	21.6	18.7	306.3	85.0	85.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	8	8.9	5.1	27.8	24.6	392.6	104.0	104.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	23	7.3	4.3	23.4	20.4	301.2	219.0	216.0	3.0	-	-	-	-	-	-
AUG-1	~50	6	6.8	5.0	16.8	14.2	222.7	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	5	7.2	4.2	22.2	18.8	356.0	64.0	64.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	5	6.8	3.8	28.4	24.8	606.4	90.0	90.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	16	6.9	4.4	22.1	18.9	384.3	194.0	194.0	-	-	-	-	-	-	-
AUG-2	~50	5	6.0	4.4	19.4	16.0	124.6	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	8	6.1	2.3	22.4	19.1	253.3	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	4	8.0	3.6	28.5	24.5	549.0	88.0	88.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	17	6.5	3.2	22.9	19.5	285.9	172.0	172.0	-	-	-	-	-	-	-
AUG-3	~50	11	6.5	3.9	18.2	14.6	156.2	79.0	78.0	-	-	-	-	-	-	1.0
	~100	15	6.2	3.5	22.4	19.5	188.4	122.0	122.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	7	8.0	3.6	27.7	24.6	256.4	86.0	86.0	-	-	-	-	-	-	1.0
	TOTAL	33	6.7	3.6	22.1	18.9	192.1	287.0	286.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP-1	~50	1	6.0	1.0	22.0	20.0	62.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	4	6.5	2.5	19.3※	18.0※	11.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	5	5.0	2.0	28.0	24.0	221.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	6	6.2	2.2	21.6※	20.0※	54.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP-2	~50	2	8.5	1.5	21.5	18.0	131.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	6	7.3	3.0	22.0	19.0	291.5	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	1	19.0	13.0	26.0	22.0	340.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	8.9	3.8	22.3	19.1	261.3	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP-3	~50	2	4.5	2.0	20.5	19.0	58.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	2	9.5	1.5	26.0	22.5	58.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	2	9.0	4.5	26.5	22.0	139.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	6	7.7	2.7	24.3	21.2	85.3	28.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均年数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELI
FEB-2	~200	11	26.7	8.6	29.4	26.1	814.5	647.0	647.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	11	26.7	8.6	29.4	26.1	814.5	647.0	647.0	-	-	-	-	-	-
FEB-3	~200	3	28.3	9.3	27.3	24.7	687.3	184.0	184.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	28.3	9.3	27.3	24.7	687.3	184.0	184.0	-	-	-	-	-	-
MAR-1	~200	5	28.4	9.4	29.2	26.6	392.6	144.0	144.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	6	28.5	9.8	29.5	26.7	410.5	180.0	180.0	-	-	-	-	-	-
MAR-2	~200	4	27.3	9.8	29.0	25.5	468.5	143.0	143.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	27.3	9.8	29.0	25.5	468.5	143.0	143.0	-	-	-	-	-	-
MAR-3	~200	7	30.9	11.0	28.9	25.3	475.1	240.0	239.0	-	-	-	-	-	1.0
	TOTAL	7	30.9	11.0	28.9	25.3	475.1	240.0	239.0	-	-	-	-	-	1.0
APR-1	~50	1	7.0	6.0	22.0	19.0	440.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	~100	4	6.3	1.8	21.3	17.5	418.8	64.0	64.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	7.5	6.5	27.5	25.5	629.5	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-
	~200	4	25.8	8.0	28.5	25.5	754.3	140.0	63.0	77.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	11	13.6	5.3	25.1	22.0	581.0	272.0	195.0	77.0	-	-	-	-	-
APR-2	~50	4	5.5	3.5	23.0	19.0	464.3	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
	~100	5	7.8	4.6	23.8	20.0	409.0	66.0	55.0	11.0	-	-	-	-	-
	~150	1	11.0	5.0	29.0	26.0	447.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	~200	8	22.0	11.3	30.4	27.0	667.5	185.0	50.0	133.0	-	-	2.0	-	-
	TOTAL	18	13.8	7.3	26.8	23.0	538.3	325.0	179.0	144.0	-	-	2.0	-	-
APR-3	~100	5	7.2	3.2	23.8	20.4	400.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	6.0	2.0	27.0	22.0	683.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	~200	1	24.0	20.0	25.0	25.0	708.0	31.0	-	31.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	7	9.4	5.4	24.4	21.3	484.4	105.0	74.0	31.0	-	-	-	-	-
MAY-1	~50	3	7.3	2.7	22.3	18.3	468.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
	~100	5	7.0	2.6	23.0	19.2	429.4	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-
	~200	6	17.2	10.2	29.2	25.5	885.3	200.0	1.0	199.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	14	11.4	5.9	25.5	21.7	633.1	277.0	78.0	199.0	-	-	-	-	-
MAY-2	~50	4	6.8	3.8	21.3	17.5	413.8	54.0	44.0	10.0	-	-	-	-	-
	~100	10	7.1	2.7	22.0	18.7	461.1	164.0	95.0	69.0	-	-	-	-	-
	~150	4	8.0	5.5	27.5	24.8	522.0	76.0	38.0	38.0	-	-	-	-	-
	~200	3	16.0	11.3	27.3	23.0	966.3	115.0	3.0	112.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	21	8.5	4.7	23.7	20.2	535.9	409.0	180.0	229.0	-	-	-	-	-
MAY-3	~50	9	7.4	4.0	20.2	16.9	417.1	147.0	7.0	140.0	-	-	-	-	-
	~100	28	7.9	4.8	23.1	19.7	559.7	645.0	72.0	573.0	-	-	-	-	-
	~150	4	8.3	4.5	26.5	23.3	712.5	116.0	5.0	111.0	-	-	-	-	-
	~200	10	15.6	11.4	29.8	26.3	1897.4	429.0	25.0	404.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	51	9.4	5.9	24.1	20.7	652.0	1337.0	109.0	1228.0	-	-	-	-	-
JUN-1	~50	14	7.9	4.6	20.4	17.6	385.5	221.0	20.0	199.0	-	-	2.0	-	-
	~100	18	8.6	4.8	22.4	19.3	405.2	297.0	52.0	227.0	17.0	-	1.0	-	-
	~150	4	10.0	5.5	27.5	24.8	682.8	120.0	-	120.0	-	-	-	-	-
	~200	11	10.8	7.0	28.5	24.5	1351.7	681.0	16.0	665.0	-	-	-	-	-
	~300	1	14.0	8.0	30.0	28.0	1349.0	66.0	-	66.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	48	9.1	5.4	23.9	20.6	659.1	1385.0	88.0	1277.0	17.0	-	3.0	-	-
JUN-2	~50	7	7.0	3.7	21.1	18.1	367.1	117.0	83.0	28.0	2.0	-	4.0	-	-
	~100	12	5.8	3.3	22.9	19.7	348.4	165.0	122.0	30.0	10.0	-	3.0	-	-
	~150	6	11.8	7.8	27.2	23.7	590.0	170.0	-	170.0	-	-	-	-	-
	~200	2	12.5	5.0	31.0	28.0	1381.0	140.0	-	140.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	27	7.9	4.5	24.0	20.8	483.4	592.0	205.0	368.0	12.0	-	7.0	-	-
JUN-3	~50	14	5.9	3.2	21.5	18.2	324.2	222.0	144.0	76.0	-	-	2.0	-	-
	~100	13	5.9	4.0	22.8	23.2	336.2	220.0	176.0	44.0	-	-	-	-	-
	~150	4	8.0	5.5	26.8	23.8	461.0	87.0	23.0	64.0	-	-	-	-	-
	~200	3	11.0	7.7	29.5	25.0	784.0	132.0	95.0	37.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	34	6.6	4.2	23.2	21.3	385.4	661.0	438.0	221.0	-	-	2.0	-	-
JUL-1	~50	5	7.4	4.2	22.4	18.8	261.4	59.0	38.0	19.0	2.0	-	-	-	-
	~100	8	6.5	3.9	23.9	20.4	227.6	74.0	74.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	7.0	5.0	27.0	22.0	500.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-
	~200	15	13.5	9.3	26.9	24.1	443.5	401.0	346.0	54.0	-	-	1.0	-	-
	TOTAL	29	10.3	6.8	25.3	22.0	354.5	563.0	487.0	73.0	2.0	-	1.0	-	-
	~300	1	19.0	10.0	32.0	30.0	532.0	31.0	29.0	2.0	-	-	-	-	-
JUL-2	~50	3	8.7	6.3	21.7	18.3	219.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	~100	11	5.7	2.7	21.8	18.6	199.1	64.0	61.0	2.0	-	-	1.0	-	-
	~150	2	7.0	3.5	28.0	25.0	606.5	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
	~200	9	14.0	7.0	27.6	24.7	200.0	119.0	68.0	47.0	-	-	4.0	-	-
	TOTAL	26	9.5	5.0	24.6	21.2	245.8	303.0	247.0	51.0	-	-	5.0	-	-
JUL-3	~50	5	5.6	4.2	21.0	17.2	201.0	80.0	73.0	-	7.0	-	-	-	-
	~100	11	6.3	2.9	22.9	19.8	322.0	110.0	110.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	4.0	3.0	24.0	22.0	607.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	~200	9	18.3	10.3	26.1	24.0	543.3	292.0	292.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	26	10.2	5.7	23.7	20.7	386.3	502.0	495.0	-	7.0	-	-	-	-
AUG-1	~50	4	4.8	3.0	19.8	16.0	240.5	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	~100	10	5.7	3.3	23.3	19.7	332.4	97.0	96.0	-	-	-	1.0	-	-
	~150	2	5.5	4.5	26.0	24.0	415.5	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
	~200	7	18.4	10.3	25.2	21.7	419.7	150.0	150.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	23	9.4	5.5	23.4	20.4	350.2	291.0	290.0	-	-	-	1.0	-	-
AUG-2	~50	7	7.1	3.9	18.9	15.6	207.0	45.0	41.0	-	2.0	-	2.0	-	-
	~100	7	6.4	3.9	22.7	19.0	212.1	59.0	59.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	8.0	7.0	23.0	21.0	145.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	15	6.9	4.1	20.9	17.5	205.3	111.0	107.0	-	2.0	-	2.0	-	-

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

屯数階層		隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
GT		NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
AUG-3	~50	6	6.8	3.2	20.7	16.8	109.5	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	
	~100	8	5.8	2.8	23.0	19.1	231.1	78.0	78.0	-	-	-	-	-	-	
	~150	1	4.0	3.0	23.0	21.0	130.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	~200	3	9.7	6.0	25.7	23.5	218.7	44.0	41.0	2.0	-	-	-	-	1.0	
	~300	1	9.0	6.0	30.0	28.0	357.0	31.0	30.0	-	-	-	-	-	1.0	
	TOTAL	19	6.8	3.6	23.1	19.4	192.1	200.0	196.0	2.0	-	-	-	-	-	2.0
SEP-1	~100	2	6.0	2.5	25.0	21.5	99.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
	~200	2	12.5	4.5	21.0	18.0	204.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	4	9.3	3.5	23.7	20.3	134.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	-	
SEP-2	~100	2	15.0	5.0	23.5	20.5	217.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-	
	~150	1	16.0	15.0	23.0	20.0	178.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	3	15.3	8.3	23.3	20.3	204.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	
SEP-3	~50	2	7.5	4.5	20.5	17.5	77.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
	~200	9	12.3	6.2	27.8	24.3	207.7	112.0	112.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	11	11.5	5.9	26.3	22.9	184.0	118.0	118.0	-	-	-	-	-	-	
OCT-1	~200	2	13.0	7.0	24.0	20.5	153.0	117.0	117.0	-	-	-	-	-	-	
	~300	1	13.0	8.0	30.0	28.0	714.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	3	13.0	7.3	26.0	23.0	340.0	158.0	158.0	-	-	-	-	-	-	
OCT-2	~200	1	13.0	7.0	18.0	16.0	212.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	1	13.0	7.0	18.0	16.0	212.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
OCT-3	~200	5	25.6	8.4	27.3	24.0	386.4	149.0	142.0	-	3.0	-	4.0	-	-	
	TOTAL	5	25.6	8.4	27.3	24.0	386.4	149.0	142.0	-	3.0	-	4.0	-	-	
NOV-1	~200	1	21.0	5.0	23.0	20.0	178.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	1	21.0	5.0	23.0	20.0	178.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
NOV-2	~200	1	28.0	23.0	20.0	18.0	419.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	1	28.0	23.0	20.0	18.0	419.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	
NOV-3	~200	4	24.5	9.5	24.8	21.5	405.5	132.0	118.0	13.0	1.0	-	-	-	-	
	TOTAL	4	24.5	9.5	24.8	21.5	405.5	132.0	118.0	13.0	1.0	-	-	-	-	
DEC-2	~200	1	26.0	22.0	21.0	18.0	653.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	1	26.0	22.0	21.0	18.0	653.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-	
JUN-BETSU								*** RIUKUUE TONKEI ***							CB	
GT		NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
FEB-2	~50	7	5.6	2.4	17.7	14.9	87.4	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	
	~100	6	4.2	1.8	20.0	15.7	130.0	7.0	-	-	5.0	-	-	-	2.0	
	TOTAL	13	4.9	2.2	18.8	15.2	107.1	17.0	-	-	15.0	-	-	-	-	2.0
FEB-3	~100	1	5.0	2.0	23.0	19.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	1	5.0	2.0	23.0	19.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAR-2	~50	2	3.5	2.5	16.0	14.0	75.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	2	3.5	2.5	16.0	14.0	75.5	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
MAR-3	~50	11	3.2	2.7	16.2	14.0	124.3	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	
	~100	2	10.5	3.0	23.5	19.0	219.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	13	4.3	2.8	17.4	14.8	138.9	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-	
APR-1	~50	23	4.6	5.3	18.4	15.8	385.9	190.0	190.0	-	-	-	-	-	-	
	~100	15	6.1	2.9	20.5	17.7	313.6	182.0	181.0	1.0	-	-	-	-	-	
	~150	1	7.0	4.0	29.0	25.0	414.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	39	5.2	4.4	19.5	16.8	358.8	388.0	387.0	1.0	-	-	-	-	-	
APR-2	~50	27	7.1	3.7	19.0	16.0	233.4	184.0	178.0	6.0	-	-	-	-	-	
	~100	34	6.4	2.9	22.9	18.1	244.4	252.0	252.0	-	-	-	-	-	-	
	~150	2	9.0	3.1	27.0	22.5	209.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	63	6.8	3.3	21.4	17.3	238.5	449.0	443.0	6.0	-	-	-	-	-	
APR-3	~50	31	7.1	3.9	18.7	15.8	220.0	179.0	165.0	14.0	-	-	-	-	-	
	~100	29	8.0	3.6	22.0	18.5	264.0	184.0	173.0	11.0	-	-	-	-	-	
	~150	1	10.0	5.1	31.0	29.0	240.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	61	7.6	3.7	20.5	17.3	241.2	367.0	342.0	25.0	-	-	-	-	-	
MAY-1	~50	15	6.4	3.9	17.9	14.9	256.4	74.0	72.0	2.0	-	-	-	-	-	
	~100	20	8.2	3.9	21.6	18.6	330.5	141.0	134.0	7.0	-	-	-	-	-	
	TOTAL	35	7.4	3.9	20.0	17.0	300.0	215.0	206.0	9.0	-	-	-	-	-	
MAY-2	~50	31	6.4	3.8	19.0	16.0	178.2	197.0	186.0	9.0	-	-	-	2.0	-	
	~100	31	6.6	3.6	21.7	18.7	179.4	220.0	186.0	34.0	-	-	-	-	-	
	~150	1	9.0	4.0	28.0	23.0	453.0	16.0	15.0	1.0	-	-	-	-	-	
	TOTAL	63	6.6	3.7	20.5	17.5	183.1	433.0	387.0	44.0	-	-	-	2.0	-	
MAY-3	~50	26	7.2	4.2	18.5	15.6	234.8	233.0	86.0	147.0	-	-	-	-	-	
	~100	18	5.6	3.7	20.0	17.0	269.1	280.0	75.0	200.0	5.0	-	-	-	-	
	TOTAL	44	6.5	4.0	19.1	16.2	248.8	513.0	161.0	347.0	5.0	-	-	-	-	
JUN-1	~50	36	7.1	4.2	18.5	15.6	200.2	296.0	143.0	125.0	26.0	-	1.0	-	1.0	
	~100	28	8.0	4.6	21.8	19.4	260.0	296.0	97.0	130.0	68.0	-	1.0	-	-	
	TOTAL	64	7.5	4.3	19.9	17.2	226.4	592.0	240.0	255.0	94.0	-	2.0	-	-	1.0

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
JUN-2	~50	48	6.1	3.6	19.3	16.5	203.4	405.0	334.0	38.0	23.0	-	6.0	-	4.0
	~100	39	5.9	3.3	21.6	19.0	228.2	468.0	395.0	56.0	11.0	-	6.0	-	-
	~150	1	11.0	2.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	87	6.0	3.5	20.3	17.6	214.5	873.0	729.0	94.0	34.0	-	12.0	-	4.0
JUN-3	~50	26	5.5	3.2	18.0	15.7	185.1	219.0	192.0	22.0	4.0	-	1.0	-	-
	~100	39	6.1	3.7	21.5*	19.2*	219.3	399.0	377.0	11.0	10.0	-	1.0	-	-
	~150	1	11.0	2.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	65	5.8	3.5	20.1*	17.8*	205.6	618.0	569.0	33.0	14.0	-	2.0	-	-
JUL-1	~50	26	6.5	4.1	19.8	16.5	183.8	157.0	152.0	1.0	3.0	-	1.0	-	-
	~100	34	7.3	3.8	22.0	19.1	179.3	250.0	249.0	1.0	-	-	-	-	-
	~150	1	11.0	2.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	61	7.0	3.9	21.1	18.1	178.7	407.0	401.0	2.0	3.0	-	1.0	-	-
JUL-2	~50	39	6.4	3.5	19.9	17.0	183.0*	189.0	168.0	3.0	15.0	-	2.0	-	1.0
	~100	29	7.1	3.7	21.9	19.4	164.4	149.0	147.0	-	2.0	-	-	-	-
	~150	4	8.8	4.8	28.8	24.0	361.8	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	72	6.8	3.6	21.2	18.4	185.5*	394.0	371.0	3.0	17.0	-	2.0	-	1.0
JUL-3	~50	19	5.9	2.4*	19.7	17.1	194.4	89.0	81.0	-	5.0	-	3.0	-	-
	~100	20	5.1	3.1	22.2	19.6	238.4	131.0	128.0	1.0	2.0	-	-	-	-
	~150	1	11.0	2.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	39	5.5	2.7*	20.9	18.4	216.9	220.0	209.0	1.0	7.0	-	3.0	-	-
AUG-1	~50	12	4.1	2.3	18.5	15.5	208.4	61.0	60.0	-	1.0	-	-	-	-
	~100	16	5.1	2.5	20.4	17.8	260.3	112.0	112.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	5.0	3.0	25.0	24.0	420.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	29	4.7	2.4	19.8	17.0	244.3	189.0	188.0	-	1.0	-	-	-	-
AUG-2	~50	13	5.6	3.1	19.5	16.2	220.3*	56.0	54.0	2.0	-	-	-	-	-
	~100	9	5.4	2.6	21.0	19.0	197.6	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	7.5	2.5	26.5	24.0	283.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	24	5.7	2.8	20.7	17.9	216.9*	123.0	121.0	2.0	-	-	-	-	-
AUG-3	~50	13	5.0	2.8	19.6	16.1	133.5	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-
	~100	12	6.0	3.8	22.3	19.6	179.3	80.0	80.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	6.0	4.0	27.0	22.0	396.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	26	5.5	3.3	21.1	17.9	164.7	152.0	152.0	-	-	-	-	-	-
SEP-1	~50	4	4.3	2.3	18.0	14.5	142.3	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	~100	2	8.0	3.5	21.5	19.0	195.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	5.0	3.0	25.0	24.0	420.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	6	5.5	2.7	19.2	16.0	160.0	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
SEP-2	~50	6	6.2	4.0	16.2	13.8	165.5	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	~100	4	6.3	2.8	20.3	17.0	98.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	5.0	3.0	25.0	24.0	420.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	11	6.1	3.5	19.4	16.5	126.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
SEP-3	~50	7	6.0	3.9	16.6	13.9	63.0	11.0	9.0	-	2.0	-	-	-	-
	~100	4	8.8	2.3	21.8	19.0	69.8	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	9.0	2.0	28.0	24.0	141.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	12	7.2	3.2	19.3	16.4	71.8	25.0	23.0	-	2.0	-	-	-	-
OCT-1	~50	5	3.8	3.0	15.8	13.0	44.6	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	~100	15	5.0	2.2	23.1	19.0	94.9	43.0	40.0	-	2.0	1.0	-	-	-
	~150	1	9.0	8.0	27.0	25.0	190.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	21	4.9	2.7	21.5	17.9	87.4	60.0	57.0	-	2.0	1.0	-	-	-
OCT-2	~50	5	4.0	2.4	14.8	11.8	62.4	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	~100	7	2.9	1.9	21.5*	17.0*	63.1	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	~200	1	19.0	7.0	29.0	24.0	626.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	13	4.5	2.5	19.3*	15.4*	106.2	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
OCT-3	~50	1	5.0	1.0	11.0	10.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~100	1	4.0	1.0	26.0	22.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	1	11.0	2.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	4.5	1.0	18.5	16.0	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC-2	~100	1	6.0	5.0	25.0	21.0	98.0	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-
	TOTAL	1	6.0	5.0	25.0	21.0	98.0	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-
DEC-3	~50	2	10.5	5.0	18.5	14.5	263.0	13.0	-	1.0	-	4.0	-	-	8.0
	~100	6	4.7	2.8	19.3	14.7	155.5	20.0	-	1.0	-	5.0	-	-	10.0
	~300	1	26.0	9.0	29.0	26.0	1412.0	108.0	108.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	8.3	4.0	20.2	15.9	319.0	141.0	108.0	2.0	4.0	9.0	-	-	18.0

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
FEB-2	~100	1	5.0	4.0	17.0	13.0	56.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	1	5.0	4.0	17.0	13.0	56.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
APR-1	~50	4	6.8	4.0	16.8	14.5	234.8	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	9.0	3.0	19.0	16.0	352.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	5	7.2	3.8	17.2	14.8	258.2	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
APR-2	~50	5	7.4	4.8	17.2	15.0	270.2	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-
	~100	2	9.5	2.0	15.5	12.0	151.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	7	8.0	4.0	16.7	14.1	236.1	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-
APR-3	~50	2	7.0	5.0	17.5	14.5	123.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	~100	2	9.0	2.5	19.0	15.5	116.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	8.0	3.8	18.3	15.0	119.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
MAY-1	~50	5	9.4	5.0	16.2	13.6	142.6	19.0	8.0	11.0	-	-	-	-	-
	~100	3	8.0	1.7	21.0	18.7	235.3	18.0	12.0	6.0	-	-	-	-	-
	~150	1	11.0	3.0	27.0	22.0	129.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	9.1	3.7	19.0	16.2	172.0	41.0	24.0	17.0	-	-	-	-	-
MAY-2	~50	6	5.8	3.5	18.2	14.7	173.8	38.0	24.0	14.0	-	-	-	-	-
	~100	8	6.1	2.9	18.9	16.3	195.3	61.0	48.0	13.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	14	6.0	3.1	18.6	15.6	186.1	99.0	72.0	27.0	-	-	-	-	-
MAY-3	~50	5	8.8	6.0	17.4	14.0	211.6	41.0	4.0	35.0	2.0	-	-	-	-
	~100	3	6.3	5.0	22.3	19.7	377.3	42.0	6.0	35.0	1.0	-	-	-	-
	~200	1	14.0	9.0	40.0	32.0	991.0	43.0	4.0	39.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	8.6	6.0	21.6	17.9	353.4	126.0	14.0	109.0	3.0	-	-	-	-
JUN-1	~50	8	5.9	4.3	16.8	14.4	237.6	68.0	25.0	33.0	-	-	10.0	-	-
	~100	9	8.2	5.2	20.3	17.3	230.3	79.0	26.0	49.0	4.0	-	-	-	-
	~200	2	14.5	11.0	36.0	30.5	1017.5	93.0	3.0	90.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	19	7.9	5.4	20.5	17.5	316.3	240.0	54.0	172.0	4.0	-	10.0	-	-
JUN-2	~50	14	5.9	3.6	17.3	15.1	228.1	117.0	82.0	16.0	17.0	-	2.0	-	-
	~100	11	7.5	4.2	20.6	17.8	241.9	111.0	88.0	2.0	21.0	-	-	-	-
	TOTAL	25	6.6	3.8	18.7	16.3	234.2	228.0	170.0	18.0	38.0	-	2.0	-	-
JUN-3	~50	13	6.5	3.8	16.7	14.5	167.6	94.0	83.0	3.0	1.0	-	7.0	-	-
	~100	4	8.8	3.8	18.3	14.8	300.3	62.0	61.0	1.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	17	7.1	3.8	17.1	14.5	198.8	156.0	144.0	4.0	1.0	-	7.0	-	-
JUL-1	~50	8	6.8	3.6	16.0	13.3	139.5	42.0	41.0	-	1.0	-	-	-	-
	~100	8	7.6	3.6	20.1	17.1	199.0	63.0	61.0	-	2.0	-	-	-	-
	TOTAL	16	7.2	3.6	18.1	15.2	169.3	105.0	102.0	-	3.0	-	-	-	-
JUL-2	~50	10	6.9	3.9	15.9	13.3	133.4	41.0	36.0	-	1.0	-	4.0	-	-
	~100	7	8.9	3.6	21.1	17.4	124.0	20.0	19.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	17	7.7	3.8	18.1	15.0	129.5	61.0	55.0	-	2.0	-	4.0	-	-
JUL-3	~50	5	5.6	3.2	18.4	15.4	186.2	24.0	21.0	-	2.0	-	1.0	-	-
	~100	5	5.0	3.0	19.8	16.6	137.2	20.0	19.0	-	-	-	1.0	-	-
	TOTAL	10	5.3	3.1	19.1	16.0	161.7	44.0	40.0	-	2.0	-	2.0	-	-
AUG-1	~50	3	4.7	2.7	17.7	15.3	108.7	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	17.0	3.0	21.0	18.0	142.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	~300	1	4.0	4.0	27.0	24.0	269.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	5	7.0	3.0	20.2	17.6	147.4	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-
AUG-2	~50	3	6.3	2.7	16.7	14.3	118.7	10.0	7.0	-	3.0	-	-	-	-
	~100	3	8.0	7.0	19.0	17.3	89.7	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	6	7.2	4.8	17.8	15.8	104.2	17.0	14.0	-	3.0	-	-	-	-
AUG-3	~50	2	4.0	1.0	17.5	15.5	188.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	~100	3	4.7	3.7	19.7	17.3	76.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	5	4.4	2.6	18.8	16.6	121.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
SEP-1	~50	3	6.0	4.0	18.7	15.3	75.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	7.0	2.0	22.0	21.0	70.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	6.3	3.5	19.5	16.8	73.8	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
SEP-2	~100	1	6.0	1.0	25.0	23.0	56.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	6.0	1.0	25.0	23.0	56.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
DEC-3	~100	1	2.0	1.0	21.0	17.0	215.0	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-
	TOTAL	1	2.0	1.0	21.0	17.0	215.0	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均乗組 員数	平均乗組 員数	平均乗組 員数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	EL'S
JAN-3	~100	1	10.0	-	17.0	17.0	72.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	10.0	-	17.0	17.0	72.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
FEB-1	~100	1	11.0	-	17.0	17.0	123.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	11.0	-	17.0	17.0	123.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
FEB-3	~100	1	11.0	-	17.0	17.0	68.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	1	11.0	-	17.0	17.0	68.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
MAR-1	~100	2	9.0	7.0*	17.0	16.0	93.5	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
	TOTAL	2	9.0	7.0*	17.0	16.0	93.5	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
MAR-2	~100	1	11.0	-	17.0	17.0	287.0	9.0	-	-	9.0	-	-	-	-
	TOTAL	1	11.0	-	17.0	17.0	287.0	9.0	-	-	9.0	-	-	-	-
MAR-3	~50	1	7.0	3.0	23.0	19.0	422.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	~100	2	8.0	3.0*	18.0	17.0	162.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	7.7	3.0*	19.7	17.7	248.7	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-
APR-2	~100	2	6.5	-	17.0	17.0	179.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	6.5	-	17.0	17.0	179.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
APR-3	~50	1	3.0	2.0	22.0	18.0	237.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	10.0	-	17.0	17.0	387.0	14.0	4.0	10.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	6.5	2.0*	19.5	17.5	312.0	18.0	8.0	10.0	-	-	-	-	-
MAY-1	~100	3	2.0	-	17.3	17.3	168.3	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	2.0	-	17.3	17.3	168.3	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
JAN-1	~300	3	31.7	12.3	30.0	25.3	1213.0	264.0	264.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	31.7	12.3	30.0	25.3	1213.0	264.0	264.0	-	-	-	-	-	-
JAN-2	~50	5	9.0	5.0	16.2	13.4	109.4	8.0	1.0	-	7.0	-	-	-	-
	~100	11	10.4	5.5	18.3	15.5	119.8	46.0	7.0	-	28.0	5.0	-	-	6.0
	~200	1	32.0	9.0	29.0	25.0	898.0	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	31.0	16.0	32.0	30.0	1276.0	95.0	95.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	18	12.3	6.2	19.1	16.2	224.4	216.0	170.0	-	35.0	5.0	-	-	6.0
JAN-3	~50	11	13.1	5.5	15.1*	13.1	91.5	20.0	-	-	17.0	3.0	-	-	-
	~100	15	12.8	6.0	17.7	15.2	126.5	53.0	12.0	-	38.0	1.0	-	-	2.0
	~150	1	22.0	10.0	21.0	18.0	147.0	15.0	-	-	15.0	-	-	-	-
	~200	1	21.0	7.0	35.0	31.0	1362.0	95.0	-	-	-	-	-	-	-
	~250	1	31.0	12.0	24.0	-	660.0	46.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	2	26.0	8.0	34.5	31.5	-	257.0	257.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	31	14.9	6.3	18.8*	16.1*	163.6	486.0	410.0	-	70.0	4.0	-	-	2.0
FEB-1	~50	7	10.9	4.7	17.1	14.1	78.1	9.0	2.0	-	7.0	-	-	-	-
	~100	13	12.2	6.1	18.9	16.1	95.3	26.0	8.0	-	13.0	2.0	-	-	3.0
	~200	12	25.5	10.9	28.4	23.9	1005.0	922.0	922.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	24.0	9.0	33.0	25.0	1499.0	119.0	119.0	-	-	-	-	-	-
	~300	14	24.9	11.5	33.1	27.9*	1806.0	1804.0	1804.0	-	-	-	-	-	-
	~300*	1	25.0	10.0	37.0	32.0	2031.0	125.0	125.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	48	19.5	8.8	25.9	21.6*	888.8	3005.0	2980.0	-	20.0	2.0	-	-	3.0
FEB-2	~50	13	10.1	4.7	15.5	13.5	69.4	12.0	1.0	-	7.0	4.0	-	-	-
	~100	22	7.7	3.7	17.4	14.8	131.0	56.0	9.0	12.0	24.0	11.0	-	-	-
	~150	1	24.0	13.0	18.0	18.0	185.0	9.0	-	-	9.0	-	-	-	-
	~200	4	25.5	7.0	22.3	19.5	639.8	195.0	195.0	-	-	-	-	-	-
	~250	3	27.0	10.3	31.7	30.5*	1106.3	259.0	259.0	-	-	-	-	-	-
	~300	13	29.1	12.2	31.7	27.7	1558.5	1523.0	1521.0	-	-	-	1.0	-	1.0
	TOTAL	56	15.8	6.6	21.4	18.5*	537.6	2054.0	1985.0	12.0	40.0	15.0	1.0	-	1.0
FEB-3	~50	8	4.6	2.4	16.6	14.1	40.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-
	~100	18	7.6	4.3	18.7	16.4*	123.5*	45.0	11.0	-	31.0	3.0	-	-	-
	~150	1	24.0	10.0	21.0	15.0	235.0	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-
	~200	12	27.7	10.1	28.3	24.7	877.9	868.0	868.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	27.0	15.0	36.0	32.0	1090.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	5	31.2	16.0	30.8	28.0	1545.2	529.0	528.0	-	1.0	-	-	-	-
	~300*	1	24.0	10.0	39.0	34.0	1981.0	135.0	135.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	46	16.0	7.2	23.0	20.2*	533.0*	1590.0	1542.0	-	45.0	3.0	-	-	-
MAR-1	~50	12	11.5	4.1	15.9	13.7	72.1	9.0	1.0	1.0	7.0	-	-	-	-
	~100	21	11.2	4.0	18.3	15.4*	134.3	60.0	46.0	-	10.0	4.0	-	-	-
	~150	3	13.3	5.3	18.7	17.0	355.3	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
	~200	13	26.8	9.6	30.7*	26.5	757.8	820.0	818.0	-	2.0	-	-	-	-
	~250	1	28.0	11.0	33.0	28.0	705.0	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-
	~300	14	28.8	12.6	33.2	28.2*	1303.1	1307.0	1306.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	64	18.6	7.2	23.8*	20.3*	524.3	2286.0	2261.0	1.0	20.0	4.0	-	-	-
MAR-2	~50	16	8.1	3.3	17.1	14.6	205.3	87.0	74.0	1.0	11.0	-	-	-	1.0
	~100	28	8.6	3.4	19.1*	16.3*	268.6	210.0	203.0	1.0	2.0	-	-	-	2.0
	~150	4	10.8	4.5	20.5	17.5	285.3	46.0	44.0	1.0	-	1.0	-	-	-
	~200	12	27.1	10.8	30.6*	25.5	833.1	705.0	705.0	-	-	-	-	-	-
	~300	6	30.3	17.7	34.8	29.7	1534.0	608.0	608.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	66	13.9	6.1	22.2*	18.9*	472.0	1656.0	1634.0	3.0	13.0	3.0	-	-	3.0
MAR-3	~50	20	7.2	3.2	16.9	14.3	301.6	189.0	187.0	-	2.0	-	-	-	-
	~100	44	7.5	3.3	20.0*	16.9*	420.9	592.0	532.0	60.0	-	-	-	-	-
	~150	5	9.8	5.6	25.0	22.8	546.8	96.0	96.0	-	-	-	-	-	-
	~200	18	27.0	9.4	29.8*	25.2	784.5	1098.0	1033.0	65.0	-	-	-	-	-
	~250	2	27.5	9.5	35.0	33.0	776.0	127.0	127.0	-	-	-	-	-	-
	~300	13	30.2	15.8	34.3	30.5	1297.2	1244.0	1175.0	-	69.0	-	-	-	-
	TOTAL	102	14.3	6.2	23.5*	20.3*	586.5	3346.0	3150.0	125.0	71.0	-	-	-	-

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELB
APR-1	~50	28	5.5	3.0	17.3	14.8	312.9	329.0	329.0	-	-	-	-	-	-
	~100	53	5.6	3.0	21.3	18.2	413.1	799.0	788.0	11.0	-	-	-	-	-
	~150	6	9.3	4.7	22.3	19.0	433.2	101.0	74.0	27.0	-	-	-	-	-
	~200	30	21.9	10.8	29.8	26.8	946.3	1383.0	742.0	641.0	-	-	-	-	-
	~250	5	29.8	15.8	35.0	33.5	473.6	226.0	222.0	2.0	-	-	-	-	2.0
	~300	15	27.5	12.6	33.2	28.7	1298.8	1252.0	1185.0	66.0	1.0	-	-	-	-
	300~	1	30.0	18.0	40.0	35.0	1361.0	90.0	90.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	138	12.7	6.4	24.3	21.1	614.9	4180.0	3430.0	747.0	1.0	-	-	-	2.0
APR-2	~50	35	5.3	2.8	17.6	15.3	201.7	219.0	211.0	2.0	-	-	6.0	-	-
	~100	51	4.9	2.6	20.7	17.5	262.3	392.0	391.0	1.0	-	-	-	-	-
	~150	3	8.7	2.7	24.7	20.0	361.3	37.0	33.0	4.0	-	-	-	-	-
	~200	36	17.3	10.1	31.4	27.0	1337.0	1509.0	330.0	1179.0	-	-	-	-	-
	~250	7	18.3	10.1	35.6	30.3	688.6	194.0	60.0	134.0	-	-	-	-	-
	~300	15	26.3	14.1	34.6	30.4	1315.6	1148.0	942.0	4.0	-	-	6.0	-	-
	TOTAL	147	10.9	6.0	24.8	21.1	640.9	3499.0	1967.0	1522.0	4.0	-	-	-	-
APR-3	~50	36	6.3	3.2	18.0	15.5	198.0	176.0	128.0	48.0	-	-	-	-	-
	~100	34	6.5	3.1	21.8	18.2	290.3	255.0	190.0	60.0	-	5.0	-	-	-
	~150	5	10.6	7.6	24.2	21.2	527.2	81.0	13.0	68.0	-	-	-	-	-
	~200	29	16.7	11.1	32.0	27.1	1159.8	1272.0	176.0	1096.0	-	-	-	-	-
	~250	6	17.3	13.0	38.3	33.3	1067.3	306.0	15.0	291.0	-	-	-	-	-
	~300	14	21.6	12.6	35.9	31.1	1384.4	788.0	222.0	566.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	124	11.2	6.7	25.5	21.7	637.5	2878.0	744.0	2129.0	-	5.0	-	-	-
MAY-1	~50	47	6.3	3.5	17.7	15.3	293.4	367.0	120.0	224.0	23.0	-	-	-	-
	~100	54	7.4	3.7	21.6	18.1	382.2	589.0	167.0	396.0	14.0	-	-	-	12.0
	~150	8	10.4	6.3	27.6	24.3	538.6	150.0	7.0	143.0	-	-	-	-	-
	~200	45	16.3	12.4	32.9	28.1	1237.6	2273.0	225.0	2042.0	4.0	-	2.0	-	-
	~250	7	18.3	13.3	35.7	31.0	1245.4	348.0	-	348.0	-	-	-	-	-
	~300	23	18.5	13.6	36.4	31.8	1571.7	1759.0	131.0	1628.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	184	11.2	7.5	26.1	22.3	757.0	5486.0	650.0	4781.0	41.0	-	2.0	-	12.0
MAY-2	~50	58	6.8	3.5	17.9	15.6	208.6	374.0	184.0	155.0	32.0	-	3.0	-	-
	~100	60	6.8	3.8	21.9	18.4	367.4	769.0	292.0	349.0	113.0	-	13.0	-	2.0
	~150	10	10.9	6.3	27.2	24.4	699.8	270.0	30.0	240.0	-	-	-	-	-
	~200	38	15.0	12.0	36.6	32.4	1251.4	1987.0	17.0	1957.0	8.0	-	5.0	-	-
	~250	5	17.2	15.8	40.2	35.6	1189.0	263.0	-	263.0	-	-	-	-	-
	~300	24	17.2	14.7	38.5	32.3	1955.4	1832.0	106.0	1719.0	-	-	7.0	-	-
	300~	1	30.0	17.0	50.0	40.0	1920.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	196	10.2	7.1	26.5	22.8	732.1	5595.0	729.0	4683.0	153.0	-	28.0	-	2.0
MAY-3	~50	74	7.1	3.7	18.6	16.1	245.7	622.0	259.0	218.0	105.0	6.0	15.0	-	19.0
	~100	65	7.8	3.9	21.0	18.8	371.9	896.0	334.0	352.0	175.0	10.0	17.0	-	8.0
	~150	11	9.7	6.1	26.9	23.8	843.1	388.0	6.0	363.0	-	-	19.0	-	-
	~200	50	14.7	11.6	34.8	30.2	1312.5	2695.0	182.0	2496.0	-	-	17.0	-	-
	~250	9	16.3	13.1	37.1	32.9	1163.6	455.0	24.0	431.0	-	-	-	-	-
	~300	30	17.7	14.5	38.0	32.7	2113.0	2659.0	84.0	2399.0	140.0	-	34.0	-	2.0
	TOTAL	239	10.7	7.2	26.4	22.8	802.0	7715.0	889.0	6259.0	420.0	16.0	102.0	-	29.0
JUN-1	~50	66	7.3	4.4	18.7	16.1	291.6	721.0	239.0	300.0	157.0	1.0	15.0	-	9.0
	~100	65	6.8	3.9	21.8	18.4	386.4	1187.0	455.0	546.0	162.0	1.0	19.0	-	4.0
	~150	5	12.0	8.6	30.8	27.2	889.2	189.0	7.0	182.0	-	-	-	-	-
	~200	44	13.5	9.5	37.1	32.2	1427.6	2999.0	116.0	2868.0	-	-	15.0	-	-
	~250	4	13.3	10.0	34.8	30.3	1104.3	211.0	2.0	209.0	-	-	-	-	-
	~300	24	16.9	12.7	40.3	34.8	2087.0	2161.0	112.0	2035.0	-	13.0	1.0	-	-
	TOTAL	208	9.8	6.5	26.7	22.9	798.7	7468.0	931.0	6140.0	319.0	15.0	50.0	-	13.0
JUN-2	~50	74	5.8	3.5	18.4	15.7	227.6	660.0	416.0	210.0	17.0	5.0	11.0	-	1.0
	~100	71	6.3	3.7	22.1	18.6	315.6	884.0	469.0	292.0	93.0	3.0	9.0	-	18.0
	~150	11	9.4	4.8	27.9	25.0	585.7	277.0	102.0	143.0	4.0	-	28.8	-	-
	~200	31	14.1	8.2	37.0	32.7	1281.4	1885.0	111.0	1750.0	-	-	24.0	-	-
	~250	3	14.3	8.7	29.3	25.5	1827.3	276.0	4.0	272.0	-	-	-	-	-
	~300	26	16.1	10.0	36.9	32.1	2519.6	3246.0	92.0	3154.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	216	8.7	5.1	25.1	21.6	724.1	7228.0	1194.0	5821.0	114.0	8.0	72.0	-	19.0
JUN-3	~50	73	5.5	3.3	18.4	15.8	192.1	637.0	515.0	67.0	40.0	3.0	12.0	-	-
	~100	59	5.8	3.5	22.2	19.1	279.1	742.0	594.0	61.0	71.0	1.0	3.0	-	12.0
	~150	6	9.2	4.7	25.5	22.3	583.3	198.0	168.0	30.0	-	-	-	-	-
	~200	38	14.3	9.4	37.7	32.8	921.9	1952.0	591.0	1347.0	13.0	-	1.0	-	-
	~250	2	19.0	14.5	45.0	38.0	627.5	145.0	12.0	133.0	-	-	-	-	-
	~300	16	18.1	12.6	41.8	37.3	1527.8	1225.0	274.0	943.0	4.0	-	4.0	-	-
	300~	1	23.0	15.0	50.0	44.0	1107.0	71.0	59.0	12.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	195	8.7	5.5	25.9	22.5	491.4	4970.0	2213.0	2593.0	128.0	4.0	20.0	-	12.0
JUL-1	~50	56	6.4	3.2	18.0	15.5	195.6	385.0	307.0	-	65.0	-	4.0	-	9.0
	~100	46	6.2	3.2	21.8	18.6	286.3	526.0	432.0	24.0	51.0	5.0	14.0	-	-
	~150	5	9.2	4.0	23.0	20.4	587.2	172.0	172.0	-	-	-	-	-	-
	~200	23	17.8	9.5	35.7	31.3	1033.8	1204.0	546.0	610.0	28.0	-	4.0	-	16.0
	~250	2	15.0	11.5	35.0	30.5	1003.5	117.0	89.0	26.0	-	-	2.0	-	-
	~300	14	22.5	13.9	34.6	29.7	1662.6	1205.0	663.0	540.0	-	-	2.0	-	-
	TOTAL	146	9.9	5.3	24.0	20.7	521.4	3609.0	2209.0	1200.0	144.0	5.0	26.0	-	25.0
JUL-2	~50	49	6.3	3.0	17.5	14.7	164.4	236.0	202.0	13.0	18.0	1.0	2.0	-	-
	~100	49	6.2	3.4	21.0	18.0	186.6	286.0	258.0	3.0	18.0	-	-	-	7.0
	~150	5	11.2	5.6	25.4	23.0	362.4	101.0	73.0	28.0	-	-	-	-	-
	~200	24	17.5	10.6	36.7	31.9	815.5	1239.0	682.0	505.0	3.0	-	42.0	-	7.0
	~250	2	21.0	9.0	31.5	31.0	1191.5	125.0	63.0	58.0	-	-	-	-	4.0
	~300	22	21.9	13.0	37.8	34.0	1370.1	1669.0	1121.0	467.0	16.0	-	54.0	-	11.0
	300~	1	16.0	10.0	50.0	43.0	1520.0	95.0	95.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	152	10.7	6.0	25.3	21.9	479.8	3751.0	2494.0	1074.0	55.0	1.0	98.0	-	29.0
JUL-3	~50	45	5.9	2.7	17.5	14.9	121.5	126.0	116.0	-	10.0	-	-	-	-
	~100	37	5.9	2.6	21.8	18.6	173.2	167.0	143.0	-	13.0	-	-	-	3.0
	~150	3	11.0	4.3	23.7	20.7	283.3	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
	~200	21	18.0	9.0	32.4	28.0	1036.8	1370.0	1317.0	48.0	-	-	5.0	-	-
	~250	3	18.0	11.7	42.0	35.3	525.3	139.0	107.0	31.0	-	-	1.0	-	-
	~300	18	19.5	12.0	37.4	33.5	1511.0	1528.0	1452.0	42.0	28.0	-	4.0	-	2.0
	TOTAL	127	10.2	5.3	24.8	21.4	498.2	3372.0	3177.0	121.0	51.0	1.0	17.0	-	5.0

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層						陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴ	メバチ	ソーダ	その他	
	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)									
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	EL'S
AUG-1	~50	25	4.4	2.3	17.2*	16.7*	131.4	70.0	59.0	-	9.0	-	2.0	-	-
	~100	33	5.8*	2.4*	21.9	18.7*	184.5	151.0	142.0	-	5.0	1.0	3.0	-	-
	~150	3	11.3	3.3	20.0	17.7	258.0	147.0	147.0	-	-	-	-	-	-
	~200	20	18.4	10.2	35.0	30.4	676.1	997.0	997.0	-	-	-	-	-	-
	~250	3	18.7	8.7	34.0	31.0*	963.0	184.0	184.0	-	-	-	-	-	-
	~300	20	21.9	13.6	37.7	33.1	1422.9	1918.0	1914.0	2.0	2.0	-	-	-	-
	TOTAL	104	11.6*	6.3*	26.7*	23.6*	529.0	3467.0	3443.0	2.0	16.0	1.0	5.0	-	-
AUG-2	~50	28	4.4	2.5	16.5	13.8	155.6	95.0	87.0	-	8.0	-	-	-	-
	~100	23	4.4	2.6	20.6	17.2	209.0	116.0	103.0	-	7.0	-	6.0	-	-
	~200	10	19.3	8.0	29.7	24.7	625.5	401.0	401.0	-	-	-	-	-	-
	~250	2	16.5	10.5	34.5	31.0	432.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
	~300	11	23.4	13.1	35.5	31.2	1156.1	884.0	884.0	-	-	-	-	-	-
	300~	1	27.0	19.0	50.0	45.0	780.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	75	9.8	5.3	23.2	19.7	397.1	1608.0	1587.0	-	15.0	-	6.0	-	-
AUG-3	~50	24	4.5	2.4	16.0	13.3	73.3	58.0	56.0	-	2.0	-	-	-	-
	~100	25	4.1	2.6	20.9	17.4	92.8	76.0	74.0	-	-	2.0	-	-	-
	~200	3	12.3	6.0	32.0	27.0	337.7	65.0	65.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	22.0	17.0	28.0	23.0	467.0	29.0	26.0	-	3.0	-	-	-	-
	~300	8	27.6	16.3	36.1*	32.4	1382.0	697.0	697.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	61	8.0	4.7	21.4*	18.3	272.4	925.0	918.0	-	5.0	2.0	-	-	-
SEP-1	~50	26	4.1	2.2	17.0	14.3	80.9	56.0	55.0	-	1.0	-	-	-	-
	~100	25	4.7	2.6	21.6	18.2*	139.6	101.0	98.0	-	3.0	-	-	-	-
	~150	3	12.3	4.0	19.7	17.0	303.3	49.0	48.0	-	1.0	-	-	-	-
	~200	2	25.5	14.0	26.5	23.5	755.5	89.0	89.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	28.0	14.0	25.0	-	340.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	~300	13	27.5	16.3	33.6	29.8	847.2	674.0	644.0	-	25.0	-	3.0	-	2.0
	TOTAL	70	10.0	5.6	22.2	19.0*	276.7	990.0	955.0	-	30.0	-	3.0	-	2.0
SEP-2	~50	35	4.5	2.0	16.9	14.3	63.3*	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-
	~100	28	4.3	2.0	21.1*	17.9*	115.0*	106.0	100.0	-	5.0	-	-	-	1.0
	~200	6	25.3	14.0	24.7	22.0	752.8	268.0	261.0	-	7.0	-	-	-	-
	~250	1	38.0	25.0	39.0	-	1509.0	91.0	91.0	-	-	-	-	-	-
	~300	8	27.3	16.1	35.5	31.4	957.4	444.0	439.0	-	5.0	-	-	-	-
	300~	1	29.0	16.0	44.0	39.0	1872.0	117.0	117.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	79	9.0	4.8	21.5*	18.3*	270.3*	1064.0	1046.0	-	17.0	-	-	-	1.0
SEP-3	~50	17	5.5	2.6	16.1	13.4*	75.7	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-
	~100	22	5.7	2.3	21.9*	18.4*	104.8	38.0	36.0	-	2.0	-	-	-	-
	~150	2	12.5	3.0	22.0	19.0	132.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	~200	6	24.3	10.5	26.8*	24.2	602.3	211.0	211.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	23.0	12.0	27.0	23.0	426.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	~300	6	30.5	14.5	30.3	27.0	1673.0	583.0	583.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	54	11.0	4.9	21.5*	18.6*	332.1	905.0	903.0	-	2.0	-	-	-	-
OCT-1	~50	27	4.9	2.3	16.3	13.7*	79.1	50.0	46.0	-	4.0	-	-	-	-
	~100	22	5.5	3.0	21.0*	16.8*	127.2	79.0	77.0	-	1.0	-	-	-	1.0
	~200	6	23.8	7.8	26.5	21.8	868.3	314.0	311.0	-	2.0	-	-	-	1.0
	~250	1	35.0	17.0	28.0	27.0	1779.0	106.0	106.0	-	-	-	-	-	-
	~300	3	29.0	16.0	35.7	32.3	1436.7	255.0	255.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	59	8.7	4.1	20.3*	16.9*	275.1	804.0	795.0	-	7.0	-	-	-	2.0
OCT-2	~50	17	4.3	1.8	15.6	12.9	65.5	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	~100	20	6.0	2.6	20.9*	17.3*	95.3	49.0	48.0	1.0	-	-	-	-	-
	~150	2	16.5	3.5	20.5	18.5	177.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	~200	14	22.4	9.5	30.1	26.3	394.4	484.0	482.0	-	2.0	-	-	-	-
	~300	17	28.2	13.5	35.8*	30.5*	1138.4	1187.0	1181.0	-	2.0	-	4.0	-	-
	300~	1	30.0	17.0	45.0	40.0	1072.0	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	71	14.8	6.6	25.2*	21.3*	412.4	1822.0	1813.0	1.0	4.0	-	4.0	-	-
OCT-3	~50	14	6.6	2.9	15.5	13.2	69.7	18.0	14.0	-	4.0	-	-	-	-
	~100	19	7.9	3.5	21.1	17.4*	113.8	80.0	73.0	-	7.0	-	-	-	-
	~200	17	25.6	10.9	26.9	24.0	596.5	543.0	521.0	-	6.0	-	-	-	-
	~300	15	32.8	15.7	30.0	26.9	1125.3	1080.0	1020.0	-	58.0	-	-	-	16.0
	TOTAL	65	18.0	8.1	23.5	20.5*	464.0	1721.0	1628.0	-	75.0	-	-	-	2.0
NOV-1	~50	8	11.1	3.4	14.9	12.9	121.6	36.0	27.0	-	8.0	-	-	-	1.0
	~100	5	10.0	4.4	17.6	14.4	140.0	21.0	16.0	-	5.0	-	-	-	-
	~200	4	23.3	6.3	28.0	24.5	505.5	141.0	137.0	-	3.0	-	1.0	-	-
	~300	7	35.0	18.1	32.4	28.3	1428.1	650.0	599.0	-	40.0	-	11.0	-	-
	300~	1	36.0	16.0	38.0	34.0	3490.0	141.0	3.0	-	39.0	-	99.0	-	-
	TOTAL	25	20.5	8.7	23.4	20.2	687.3	989.0	782.0	-	95.0	-	111.0	-	1.0
NOV-2	~50	6	11.5	4.2	15.0	13.3	93.0	19.0	11.0	-	8.0	-	-	-	-
	~100	7	14.7	5.3	19.6	17.6	137.6	32.0	7.0	-	-	1.0	-	-	-
	~150	1	21.0	12.0	17.0	15.0	425.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	19	24.3	9.0	26.4*	24.9*	637.8	915.0	897.0	-	13.0	-	-	-	-
	~250	2	29.0	15.5	33.5	29.5	843.5	135.0	118.0	-	17.0	-	-	-	6.0
	~300	22	26.0	11.6	33.9	29.6	1219.6	1856.0	1619.0	-	162.0	-	67.0	-	8.0
	300~	1	30.0	16.0	41.0	36.0	1638.0	117.0	117.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	58	22.7	9.4	27.6*	24.8*	762.4	3097.0	2769.0	-	235.0	1.0	78.0	-	14.0
NOV-3	~50	5	12.6	5.0	15.4	13.8	143.2	11.0	1.0	-	8.0	2.0	-	-	-
	~100	4	19.3	10.3	17.3	15.0*	83.3	20.0	3.0	-	6.0	-	-	-	11.0
	~200	19	24.9	11.8	26.7*	23.6*	673.5	1130.0	1119.0	-	9.0	-	2.0	-	-
	~250	1	23.0	20.0	36.0	30.0	1970.0	160.0	160.0	-	-	-	-	-	-
	~300	10	28.2	13.8	31.6	28.2	1728.5	1271.0	1261.0	-	10.0	-	-	-	-
	300~	1	40.0	19.0	40.0	-	-	79.0	74.0	-	5.0	-	-	-	-
	TOTAL	40	24.0	11.7	26.1*	23.0*	827.5	2671.0	2618.0	-	38.0	2.0	2.0	-	11.0
NOV-4	~100	1	-	2.0	26.0	21.0	184.0	7.0	5.0	-	1.0	-	-	-	1.0
	~200	1	-	9.0	24.0	18.0	312.0	34.0	28.0	-	-	-	-	-	6.0
	TOTAL	2	-	5.5	25.0	19.5	248.0	41.0	33.0	-	1.0	-	-	-	7.0
DEC-1	~50	8	12.5	5.9	13.8	12.6	160.4	24.0	3.0	-	20.0	-	-	-	1.0
	~100	8	13.9	7.9	17.0	14.9	170.8	42.0	17.0	-	24.0	-	1.0	-	-
	~150	2	23.0	10.0	20.5	15.5	249.5	22.0	-	-	22.0	-	-	-	-
	~200	2	23.0	10.0	27.0	23.5	566.5	84.0	84.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	36.0	17.0	32.0	28.0	1926.0	138.0	138.0	-	-	-	-	-	-
	~300	10	30.4	13.2	31.0	27.1	1532.4	1115.0	1112.0	-	3.0	-	-	-	-
	TOTAL	31	20.7	9.6	22.0	19.3	694.5	1425.0	1354.0	-	69.0	-	1.0	-	1.0

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層						陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP								
	隻数	平均航海 日	平均操業 日	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)								
DEC-2	~50	3	13.7	6.3	15.3	13.3	174.3	8.0	-	-	8.0	-	-	-
	~100	7	15.6	8.0	18.3	16.0	241.0	52.0	1.0	-	41.0	10.0	-	-
	~150	1	24.0	9.0	16.0	15.0	296.0	13.0	-	-	13.0	-	-	-
	~200	8	27.5	9.6	25.6	22.9	411.0	304.0	301.0	-	2.0	-	-	1.0
	~300	8	29.4	14.8	35.3	31.1	1262.5	736.0	734.0	2.0	-	-	-	-
	TOTAL	27	23.3	10.3	25.1	22.2	588.7	1113.0	1036.0	2.0	64.0	10.0	-	1.0
DEC-3	~50	13	8.3	3.8	14.7	12.2	187.0	38.0	3.0	-	18.0	16.0	-	1.0
	~100	25	3.2	2.2	19.1	15.2	191.5	91.0	-	-	39.0	42.0	-	10.0
	~200	18	27.1	10.3	27.5	24.8	609.3	921.0	907.0	-	9.0	-	-	5.0
	~250	1	44.0	19.0	26.0	24.0	900.0	70.0	68.0	-	2.0	-	-	-
	~300	21	31.5	14.9	31.0	27.0	1099.4	1786.0	1770.0	-	16.0	-	-	-
	300~	4	30.5	16.0	38.3	34.7	1143.8	459.0	346.0	-	7.0	-	38.0	68.0
	TOTAL	82	18.4	8.4	24.3	20.5	570.1	3365.0	3094.0	-	91.0	58.0	-	84.0

JUN-BETSU

*** RIKUAGE TOUKEI ***

ME

	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
MAR-2	~100	1	7.0	2.0	24.0	19.0	190.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	7.0	2.0	24.0	19.0	190.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
MAR-3	~50	2	7.0	6.0	16.0	13.5	174.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	~100	4	8.0	3.8	17.5	15.3	273.3	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-
	~250	2	32.5	14.5	35.5	30.5	1099.0	152.0	152.0	-	-	-	-	-	-
	~300	8	13.9	7.0	21.6	18.6	455.0	197.0	197.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	8	13.9	7.0	21.6	18.6	455.0	197.0	197.0	-	-	-	-	-	-
APR-1	~50	13	4.5	3.2	16.7	14.2	290.5	125.0	125.0	-	-	-	-	-	-
	~100	5	18.0	4.4	17.8	15.0	142.6	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	25.0	4.0	35.0	33.0	233.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-
	~300	2	23.0	10.0	39.0	32.5	1033.0	142.0	142.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	21	10.4	4.1	20.0	17.0	323.3	314.0	314.0	-	-	-	-	-	-
APR-2	~50	13	6.6	4.8	17.8	15.1	144.5	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-
	~100	6	6.2	4.0	18.5	14.8	72.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	~200	2	11.0	8.0	30.5	25.5	606.0	46.0	-	46.0	-	-	-	-	-
	~300	2	26.0	10.5	38.5	34.0	1180.5	152.0	152.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	23	8.6	5.4	20.9	17.6	255.8	257.0	211.0	46.0	-	-	-	-	-
APR-3	~50	8	7.5	5.6	17.5	15.5	171.9	37.0	2.0	35.0	-	-	-	-	-
	~100	3	6.7	5.0	19.3	16.3	143.0	11.0	8.0	3.0	-	-	-	-	-
	~200	2	17.0	8.5	38.0	32.0	1314.0	157.0	143.0	14.0	-	-	-	-	-
	~300	1	36.0	17.0	37.0	30.0	1712.0	106.0	105.0	1.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	14	10.7	6.7	22.2	19.1	438.9	311.0	258.0	53.0	-	-	-	-	-
MAY-1	~50	10	7.5	6.2	16.8	14.0	283.9	101.0	9.0	92.0	-	-	-	-	-
	~100	6	6.5	4.5	19.3	15.7	275.8	60.0	2.0	58.0	-	-	-	-	-
	~200	2	20.0	12.0	44.0	42.0	1232.0	96.0	-	96.0	-	-	-	-	-
	~300	18	8.6	6.3	20.7	17.7	386.6	257.0	11.0	246.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	18	8.6	6.3	20.7	17.7	386.6	257.0	11.0	246.0	-	-	-	-	-
MAY-2	~50	8	7.4	6.1	18.1	15.5	285.5	89.0	8.0	81.0	-	-	-	-	-
	~100	3	7.0	5.7	22.3	17.3	263.3	33.0	-	33.0	-	-	-	-	-
	~200	11	7.3	6.0	19.3	16.0	279.5	122.0	8.0	114.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	11	7.3	6.0	19.3	16.0	279.5	122.0	8.0	114.0	-	-	-	-	-
MAY-3	~50	9	4.8	4.0	16.0	13.6	108.8	32.0	29.0	-	1.0	-	2.0	-	-
	~100	3	5.3	4.7	20.0	17.0	192.0	24.0	10.0	10.0	2.0	-	2.0	-	-
	~150	1	5.0	3.0	33.0	28.0	1017.0	44.0	17.0	6.0	-	-	21.0	-	-
	~200	13	4.9	4.1	18.2	15.5	197.8	100.0	56.0	16.0	3.0	-	25.0	-	-
	TOTAL	13	4.9	4.1	18.2	15.5	197.8	100.0	56.0	16.0	3.0	-	25.0	-	-
JUN-1	~50	4	6.5	4.0	17.0	14.3	138.0	20.0	13.0	5.0	1.0	-	1.0	-	-
	~100	3	3.0	2.0	23.0	20.0	164.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	~200	7	5.0	3.1	19.6	16.7	149.4	33.0	26.0	5.0	1.0	-	1.0	-	-
	TOTAL	7	5.0	3.1	19.6	16.7	149.4	33.0	26.0	5.0	1.0	-	1.0	-	-
JUN-2	~50	5	7.4	5.2	19.0	16.2	173.2	28.0	13.0	15.0	-	-	-	-	-
	~100	6	5.2	3.8	21.3	18.7	139.5	35.0	24.0	5.0	1.0	-	4.0	-	1.0
	~200	11	6.2	4.5	20.3	17.5	154.8	63.0	37.0	20.0	1.0	-	4.0	-	1.0
	TOTAL	11	6.2	4.5	20.3	17.5	154.8	63.0	37.0	20.0	1.0	-	4.0	-	1.0

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層							陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	隻数	平均航海 日	平均操業 日	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額 万円								
	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
JUN-3	~50	11	5.2	4.0	17.9	15.4	113.1	56.0	54.0	-	1.0	-	1.0	-	-
	~100	7	3.3	2.3	22.3	18.6	192.7	54.0	47.0	-	6.0	-	1.0	-	-
	TOTAL	18	4.4	3.3	19.6	16.6	144.1	110.0	101.0	-	7.0	-	2.0	-	-
JUL-1	~50	5	4.8	3.2	18.6	16.4	166.2	21.0	15.0	-	2.0	-	4.0	-	-
	~100	7	3.4	1.9	22.0	18.0	138.9	22.0	19.0	-	3.0	-	-	-	-
	TOTAL	12	4.0	2.4	20.6	17.3	150.3	43.0	34.0	-	5.0	-	4.0	-	-
JUL-2	~50	6	4.0	3.0	21.2	18.7	190.7	28.0	27.0	-	-	-	1.0	-	-
	~100	6	3.0	2.0	22.2	18.2	246.0	41.0	34.0	-	5.0	-	2.0	-	-
	TOTAL	12	3.5	2.5	21.7	18.4	218.3	69.0	61.0	-	5.0	-	3.0	-	-
JUL-3	~50	12	4.4	2.8	19.1	16.0	154.4	46.0	44.0	-	2.0	-	-	-	-
	~100	6	4.2	3.0	20.5	16.8	148.5	18.0	17.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	18	4.3	2.9	19.6	16.3	152.4	64.0	61.0	-	3.0	-	-	-	-
AUG-1	~50	5	3.6	1.6	18.6	15.4	158.2	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-
	~100	4	2.8	1.8	20.8	18.3	205.5	19.0	17.0	-	2.0	-	-	-	-
	TOTAL	9	3.2	1.7	19.6	16.7	179.2	38.0	36.0	-	2.0	-	-	-	-
AUG-2	~50	5	3.0	1.6	16.6	13.4	111.2	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	~100	4	3.3	1.8	19.5	16.5	309.8	27.0	24.0	-	-	-	2.0	-	1.0
	~200	1	20.0	13.0	34.0	26.0	690.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
	~300	2	22.5	13.0	38.0	35.5	1525.5	196.0	196.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	12	7.8	4.5	22.6	19.2	461.3	277.0	274.0	-	-	-	2.0	-	1.0
AUG-3	~50	8	3.5	2.6	19.1	16.5	78.6	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-
	~100	8	3.9	2.5	19.3	16.4	109.0	23.0	22.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	16	3.7	2.6	19.2	16.4	93.8	47.0	46.0	-	1.0	-	-	-	-
SEP-1	~50	1	2.0	2.0	14.0	11.0	73.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	~100	3	4.3	3.3	20.3	17.3	112.3	11.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	4	3.8	3.0	18.8	15.8	102.5	13.0	12.0	-	1.0	-	-	-	-
SEP-2	~50	2	10.0	5.0	18.5	15.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~100	6	4.2	2.8	19.7	16.8	86.5	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	~200	1	11.0	9.0	35.0	32.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	6.2	4.0	21.1	18.1	63.7	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
SEP-3	~50	1	7.0	6.0	21.0	17.0	40.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	~100	2	3.0	2.0	17.0	14.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	4.3	3.3	18.3	15.3	17.7	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
OCT-1	~50	1	3.0	1.0	23.0	19.0	63.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	~100	4	5.3	3.8	16.5	14.3	26.3	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	5	4.8	3.2	17.8	15.2	33.6	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
OCT-2	~300	1	14.0	4.0	44.0	40.0	256.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	14.0	4.0	44.0	40.0	256.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	-
NOV-2	~100	1	16.0	6.0	18.0	15.0	186.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	16.0	6.0	18.0	15.0	186.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-
NOV-3	300~	1	26.0	19.0	33.0	30.0	1830.0	126.0	126.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	26.0	19.0	33.0	30.0	1830.0	126.0	126.0	-	-	-	-	-	-
DEC-2	~200	1	26.0	8.0	20.0	17.0	610.0	46.0	46.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	26.0	8.0	20.0	17.0	610.0	46.0	46.0	-	-	-	-	-	-
DEC-3	~300	2	26.0	16.0	38.5	34.0	1404.5	218.0	218.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	26.0	16.0	38.5	34.0	1404.5	218.0	218.0	-	-	-	-	-	-

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海日	平均操業日	平均乗組員数	平均年数	平均陸揚金額(万円)	陸揚量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
APR-2	~50	1	9.0	6.0	15.0	13.0	257.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	9.0	6.0	15.0	13.0	257.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
MAY-3	~50	4	14.5	11.8	16.0	12.5	433.0	62.0	58.0	-	4.0	-	-	-	-
	TOTAL	4	14.5	11.8	16.0	12.5	433.0	62.0	58.0	-	4.0	-	-	-	-
JUN-3	~50	3	28.0	12.0	15.7	11.7	605.3	65.0	51.0	-	13.0	-	-	-	1.0
	TOTAL	3	28.0	12.0	15.7	11.7	605.3	65.0	51.0	-	13.0	-	-	-	1.0
JUL-3	~50	6	17.0	5.5	16.7	13.0	240.2	44.0	41.0	-	3.0	-	-	-	-
	TOTAL	6	17.0	5.5	16.7	13.0	240.2	44.0	41.0	-	3.0	-	-	-	-
SEP-1	~50	1	3.0	2.0	18.0	15.0	197.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	3.0	2.0	18.0	15.0	197.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
OCT-1	~50	1	3.0	2.0	18.0	16.0	80.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	3.0	2.0	18.0	16.0	80.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-

JUN-BETSU

*** RIKUAGE TOUKEI ***

EH

	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
MAR-2	~50	1	8.0	7.0	16.0	13.0	205.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	8.0	7.0	16.0	13.0	205.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
APR-1	~50	1	13.0	5.0	17.0	13.0	80.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	13.0	5.0	17.0	13.0	80.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
APR-2	~50	1	9.0	5.0	18.0	14.0	140.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	9.0	5.0	18.0	14.0	140.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
APR-3	~50	1	3.0	2.0	18.0	14.0	114.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	3.0	2.0	18.0	14.0	114.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
MAY-1	~50	1	7.0	4.0	18.0	14.0	220.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	7.0	4.0	18.0	14.0	220.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
MAY-2	~50	1	7.0	3.0	17.0	13.0	100.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	7.0	3.0	17.0	13.0	100.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
FEB-1	~100	2	18.0	5.0	20.0	19.0	276.5	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	18.0	5.0	20.0	19.0	276.5	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
FEB-3	~50	1	10.0	6.0	23.0	22.0	220.0	6.0	5.0	-	-	-	-	-	1.0
	~100	1	20.0	6.0	19.0	17.0	310.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	15.0	6.0	21.0	19.5	265.0	32.0	31.0	-	-	-	-	-	1.0
MAR-1	~50	1	16.0	6.0	20.0	18.0	200.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	14.0	4.0	21.0	16.0	385.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	12.0	11.5	26.0	24.0	399.5	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	13.5	8.3	23.3	20.5	346.0	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
MAR-2	~50	15	9.1	3.5	18.7	16.3	213.4	265.0	264.0	-	-	-	-	-	1.0
	~100	21	10.0	3.7	21.4	18.6	265.1	215.0	211.0	1.0	-	-	-	-	3.0
	~150	6	14.5	6.5	28.3	24.8	257.2	86.0	86.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	42	10.4	4.0	21.4	18.7	245.5	566.0	561.0	1.0	-	-	-	-	4.0
MAR-3	~50	30	8.5	4.2	19.9	16.7	185.3	213.0	183.0	3.0	22.0	-	-	-	5.0
	~100	31	9.3	4.5	20.9	17.9	215.9	301.0	295.0	-	3.0	-	2.0	-	1.0
	~150	4	9.5	6.0	27.5	25.0	287.3	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	65	9.0	4.5	20.8	17.8	206.2	565.0	529.0	3.0	25.0	-	2.0	-	6.0
APR-1	~50	26	8.1	4.1	19.4	16.7	172.2	155.0	137.0	3.0	10.0	-	-	-	5.0
	~100	24	9.5	3.8	21.9	19.2	176.0	163.0	155.0	4.0	4.0	-	-	-	-
	~150	3	16.3	9.7	28.3	23.7	347.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	53	9.2	4.3	21.0	18.3	183.8	370.0	344.0	7.0	14.0	-	-	-	5.0
APR-2	~50	8	5.9	3.0	19.0	16.8	290.8	72.0	67.0	-	5.0	-	-	-	-
	~100	10	7.5	5.0	21.0	19.2	302.7	94.0	89.0	1.0	4.0	-	-	-	-
	~150	18	6.8	4.1	20.1	18.1	297.4	166.0	156.0	1.0	9.0	-	-	-	-
APR-3	~50	9	6.7	3.1	20.1	17.4	303.0	74.0	57.0	2.0	15.0	-	-	-	-
	~100	12	7.2	4.8	21.6	20.0	380.6	143.0	122.0	-	21.0	-	-	-	-
	TOTAL	21	7.0	4.1	21.0	18.9	347.3	217.0	179.0	2.0	36.0	-	-	-	-
MAY-1	~50	18	7.4	4.9	18.7	16.3	273.9	148.0	106.0	18.0	22.0	-	-	-	2.0
	~100	11	7.5	4.5	21.8	20.0	356.0	106.0	73.0	-	33.0	-	-	-	-
	~150	29	7.4	4.8	19.8	17.6	305.0	254.0	179.0	18.0	55.0	-	-	-	2.0
MAY-2	~50	9	7.6	4.0	17.6	15.2	185.9	90.0	76.0	-	12.0	-	-	-	2.0
	~100	5	6.8	4.2	21.2	20.0	254.8	58.0	58.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	14	7.3	4.1	18.9	16.9	210.5	148.0	134.0	-	12.0	-	-	-	2.0
MAY-3	~50	5	7.0	3.6	17.8	16.0	162.6	26.0	19.0	-	7.0	-	-	-	-
	~100	4	4.3	1.8	22.5	21.3	298.8	47.0	42.0	-	5.0	-	-	-	-
	TOTAL	9	5.8	2.8	19.9	18.3	223.1	73.0	61.0	-	12.0	-	-	-	-
JUN-1	~50	2	3.0	2.0	15.0	12.5	110.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	3.0	2.0	15.0	12.5	110.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
JUN-2	~50	2	7.5	3.0	15.0	13.0	116.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	7.5	3.0	15.0	13.0	116.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
JUN-3	~50	2	7.0	4.0	12.0	9.5	54.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	7.0	4.0	12.0	9.5	54.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
JUL-2	~50	1	9.0	4.0	12.0	9.0	80.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	9.0	4.0	12.0	9.0	80.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
JUL-3	~50	1	5.0	3.0	16.0	13.0	60.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	5.0	3.0	16.0	13.0	60.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
AUG-1	~50	3	6.7	1.7	20.0	16.7	206.0	15.0	14.0	-	1.0	-	-	-	-
	~100	1	7.0	3.0	25.0	21.0	256.0	15.0	14.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	4	6.8	2.0	21.3	17.8	218.5	30.0	28.0	-	2.0	-	-	-	-
AUG-2	~50	4	4.3	3.3	17.3	14.3	198.8	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	4.3	3.3	17.3	14.3	198.8	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
AUG-3	~100	3	8.0	3.3	21.3	18.3	296.3	35.0	28.0	-	7.0	-	-	-	-
	TOTAL	3	8.0	3.3	21.3	18.3	296.3	35.0	28.0	-	7.0	-	-	-	-
SEP-1	~50	2	6.0	1.5	20.0	17.0	116.5	9.0	6.0	-	2.0	-	-	-	1.0
	~100	2	13.0	5.5	18.0	15.0	266.5	25.0	24.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	4	9.5	3.5	19.0	16.0	191.5	34.0	30.0	-	3.0	-	-	-	1.0
SEP-2	~50	7	6.6	3.0	17.1	13.6	92.0	17.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	~100	8	6.9	2.8	20.1	18.3	116.6	32.0	30.0	-	2.0	-	-	-	1.0
	~150	1	6.0	4.0	28.0	26.0	84.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	16	6.7	2.9	19.3	16.7	103.7	53.0	50.0	-	2.0	-	-	-	1.0
SEP-3	~50	9	5.7	3.2	17.9	14.9	116.9	47.0	42.0	-	5.0	-	-	-	-
	~100	8	7.1	2.3	22.3	19.3	108.9	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	17	6.4	2.8	19.9	16.9	113.1	92.0	87.0	-	5.0	-	-	-	-
OCT-1	~50	6	7.8	3.2	19.5	16.2	100.7	22.0	21.0	-	-	-	-	-	1.0
	~100	6	7.2	2.7	21.8	18.7	121.5	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	5.0	2.5	30.0	22.5	131.5	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	14	7.1	2.9	22.0	18.1	114.0	72.0	71.0	-	-	-	-	-	1.0
OCT-2	~50	3	7.7	2.0	20.3	17.0	59.3	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	11.0	3.0	22.0	21.0	94.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	8.5	2.3	20.8	18.0	68.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層		隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT		NB	ND	DD	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
OCT-3	~50		1	7.0	5.0	12.0	10.0	111.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		1	7.0	5.0	12.0	10.0	111.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
NOV-1	~100		1	7.0	1.0	25.0	21.0	356.0	13.0	7.0	-	6.0	-	-	-	-
	TOTAL		1	7.0	1.0	25.0	21.0	356.0	13.0	7.0	-	6.0	-	-	-	-
NOV-3	~50		1	19.0	3.0	21.0	18.0	124.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		1	19.0	3.0	21.0	18.0	124.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
DEC-1	~50		1	8.0	4.0	16.0	14.0	102.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		1	8.0	4.0	16.0	14.0	102.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
DEC-2	~50		1	7.0	4.0	16.0	13.0	119.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	~100		1	15.0	8.0	18.0	15.0	250.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		2	11.0	6.0	17.0	14.0	184.5	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-

JUN-BETSU									*** RIKUAGE TOUKEI ***								MZ		
	GT	NB	ND	DD	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS				
JAN-2	~50	1	26.0	9.0	6.0	5.0	230.0	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-				
	TOTAL	1	26.0	9.0	6.0	5.0	230.0	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-				
MAR-1	~50	1	14.0	5.0	21.0	17.0	150.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-				
	TOTAL	1	14.0	5.0	21.0	17.0	150.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-				
APR-1	~50	1	17.0	10.0	7.0	6.0	90.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-				
	~100	1	14.0	5.0	18.0	16.0	75.0	3.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-				
	TOTAL	2	15.5	7.5	12.5	11.0	82.5	5.0	2.0	-	3.0	-	-	-	-				
APR-2	~50	1	12.0	7.0	6.0	5.0	100.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-				
	TOTAL	1	12.0	7.0	6.0	5.0	100.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-				
MAY-1	~50	1	8.0	3.0	20.0	18.0	69.0	4.0	1.0	-	3.0	-	-	-	-				
	TOTAL	1	8.0	3.0	20.0	18.0	69.0	4.0	1.0	-	3.0	-	-	-	-				
MAY-2	~50	1	4.0	2.0	16.0	14.0	98.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-				
	TOTAL	1	4.0	2.0	16.0	14.0	98.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-				
JUL-2	~50	1	8.0	2.0	23.0	21.0	41.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-				
	~100	4	7.3	4.0	25.5	21.3	63.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-				
	TOTAL	5	7.4	3.6	25.0	21.2	59.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-				
AUG-1	~50	1	3.0	2.0	29.0	24.0	76.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-				
	~100	1	5.0	2.0	26.0	21.0	72.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-				
	TOTAL	2	4.0	2.0	27.5	22.5	74.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-				
AUG-3	~50	1	7.0	4.0	25.0	21.0	56.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-				
	TOTAL	1	7.0	4.0	25.0	21.0	56.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-				
SEP-2	~50	2	11.0	3.5	23.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	TOTAL	2	11.0	3.5	23.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
OCT-2	~50	1	5.0	4.0	-	-	118.0	3.0	1.0	-	2.0	-	-	-	-				
	~100	1	6.0	4.0	18.0	15.0	28.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-				
	TOTAL	2	5.5	4.0	18.0	15.0	73.0	4.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-				
OCT-3	~50	1	8.0	3.0	24.0	20.0	108.0	3.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-				
	~100	1	20.0	1.0	16.0	13.0	23.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-				
	TOTAL	2	14.0	2.0	20.0	16.5	65.5	4.0	3.0	-	1.0	-	-	-	-				
NOV-1	~50	1	11.0	6.0	17.0	13.0	87.0	2.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-				
	TOTAL	1	11.0	6.0	17.0	13.0	87.0	2.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-				

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層		平均航海 日	平均操業 日	平均乗組 員数	平均平数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.H.	ELS

NOV-2	~50	1	11.0	7.0	-	-	101.0	2.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	1	11.0	7.0	-	-	101.0	2.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-

JUN-BETSU								*** RIKUAGE TONKEI ***								KG	
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.H.	ELS		
JAN-3	~150	1	20.0	9.0	28.0	25.0	570.0	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	17	20.9	10.1	40.0H	37.4H	608.4	982.0	982.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	1	21.0	14.0	38.0	32.0	1459.0	115.0	115.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	1	19.0	9.0	41.0	37.0	1831.0	131.0	131.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	20	20.8	10.2	39.3H	36.4H	710.2	1271.0	1271.0	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB-1	~150	4	23.5	5.3	22.3	19.3	136.5	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	1	21.0	7.0	31.0	28.0	623.0	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	21	22.9	10.3	34.2	29.3	627.9	1172.0	1172.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	2	23.5	7.5	32.0	26.5	837.5	129.0	129.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	28	23.0	9.3	32.2	27.6	572.5	1389.0	1389.0	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB-2	~50	2	17.5	6.0	22.0	20.5	69.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~100	4	18.0	6.8	24.3	21.0	248.3	70.0	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	12	21.3	10.0	39.8H	36.8H	705.3	618.0	618.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~250	2	20.0	6.0	26.5	24.0	990.5	153.0	153.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~300	1	20.0	9.0	42.0	36.0	590.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	21	20.1	8.6	33.7H	30.0H	579.3	889.0	889.0	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB-3	~50	3	16.0	6.0	18.0	16.0	211.7	28.0	24.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
	~100	5	17.2	4.8	25.0	21.4	278.4	99.0	99.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	1	22.0	10.0	27.0	25.0	429.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	15	21.7	10.1	39.9	35.5H	499.2	731.0	725.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-
	~300	1	26.0	15.0	44.0	41.0	661.0	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	25	20.3	8.7	33.9	29.4H	424.2	935.0	925.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-
MAR-1	~50	12	16.5	5.8	23.3	20.1	138.3	98.0	88.0	1.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	~100	7	17.6	6.9	22.4	19.3	246.3	120.0	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	2	16.0	7.0	30.0	25.0	209.5	32.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	19	23.0	9.8	36.5	32.0H	591.8	936.0	933.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-
	~250	2	28.5	13.5	36.5	31.5	313.0	48.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR-2	~300	3	24.3	9.0	38.7	34.3	781.3	186.0	186.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	45	20.4	8.3	30.7	26.5H	400.4	1420.0	1407.0	1.0	12.0	-	-	-	-	-	-
MAR-3	~50	23	12.3	4.7	21.9	18.7	224.0	225.0	158.0	-	61.0	-	2.0	-	4.0	-	-
	~100	15	15.5	7.1	23.5	20.3	224.1	226.0	147.0	74.0	3.0	-	-	-	2.0	-	-
	~150	1	21.0	13.0	28.0	26.0	523.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	24	24.0H	11.1H	36.6H	33.7H	514.9	938.0	926.0	-	11.0	-	1.0	-	-	-	-
	~250	2	28.5	9.5	33.5	28.0	840.0	135.0	135.0	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR-3	~300	3	27.7	11.0	38.3	34.0	817.7	189.0	189.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	68	18.3H	8.0H	28.5H	24.7H	375.4	1752.0	1594.0	74.0	75.0	-	3.0	-	6.0	-	-
MAR-3	~50	25	9.8	4.8	20.5	17.6	144.0	163.0	104.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~100	15	11.7	5.3	21.8	18.9	209.3	189.0	136.0	27.0	23.0	-	6.0	-	3.0	-	-
	~150	1	21.0	13.0	35.0	32.0	294.0	19.0	19.0	30.0	19.0	-	-	-	4.0	-	-
	~200	15	21.5	9.8	38.3	34.1H	587.5	591.0	577.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-
	~250	2	22.5	8.5	42.5	40.0	1013.0	138.0	138.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	58	14.0	6.5	26.4	22.8H	308.1	1100.0	974.0	71.0	42.0	-	6.0	-	7.0	-	-

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

		屯数階層	隻数	平均航海 日	平均操業 日	平均乗組 数	平均卒数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
		GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	EL.S
APR-1	~50	30	8.8	4.9	20.4	17.6	141.2	213.0	161.0	11.0	31.0	-	-	-	-	10.0
	~100	15	11.3	5.9	22.8	19.1	207.9	177.0	150.0	-	22.0	-	-	-	-	5.0
	~150	1	15.0	11.0	28.0	26.0	786.0	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	21	21.4	11.8	38.2	34.2	534.4	845.0	823.0	10.0	7.0	-	-	5.0	-	-
	~250	1	28.0	10.0	33.0	27.0	711.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	68	13.6	7.4	26.6	23.1	297.5	1330.0	1229.0	21.0	60.0	-	-	5.0	-	15.0
APR-2	~50	24	8.7	5.0	21.1	18.3	197.7	239.0	170.0	12.0	48.0	-	-	-	-	9.0
	~100	12	10.3	5.5	23.4	19.5	278.4	161.0	122.0	12.0	27.0	-	-	-	-	-
	~200	18	17.6	9.2	40.8	36.4	568.4	704.0	621.0	66.0	-	-	-	17.0	-	-
	~300	1	24.0	6.0	40.0	37.0	489.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	55	12.2	6.5	28.4	24.4	341.9	1135.0	944.0	90.0	75.0	-	-	17.0	-	9.0
APR-3	~50	20	7.7	5.1	21.1	18.0	269.2	270.0	238.0	-	29.0	-	-	-	-	3.0
	~100	13	10.0	5.5	24.0	20.6	331.5	223.0	179.0	-	3.0	-	-	-	-	6.0
	~150	2	20.5	11.0	33.0	29.0	160.5	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	14	13.4	7.9	42.3	37.8	952.5	628.0	413.0	210.0	-	-	-	5.0	-	-
	~300	1	19.0	10.0	43.0	40.0	574.0	29.0	22.0	7.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	50	10.6	6.3	28.7	24.8	478.5	1202.0	904.0	217.0	67.0	-	-	5.0	-	8.0
MAY-1	~50	14	7.9	5.0	21.6	18.3	299.0	203.0	155.0	11.0	34.0	-	-	-	-	3.0
	~100	17	8.5	5.1	24.4	20.8	316.6	284.0	238.0	3.0	41.0	-	-	-	-	2.0
	~200	16	14.1	10.8	41.9	37.9	764.6	656.0	506.0	-	-	-	-	5.0	-	1.0
	~300	2	13.0	5.5	44.0	41.0	306.0	26.0	1.0	25.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	49	10.3	6.9	30.1	26.0	457.4	1169.0	538.0	545.0	75.0	-	-	5.0	-	6.0
MAY-2	~50	19	6.4	4.3	21.9	18.8	274.3	264.0	198.0	7.0	56.0	-	-	-	-	3.0
	~100	8	8.8	5.3	25.8	22.0	303.0	120.0	83.0	9.0	24.0	-	-	-	-	4.0
	~150	1	20.0	17.0	32.0	30.0	754.0	34.0	-	32.0	-	-	-	2.0	-	-
	~200	2	14.5	10.0	45.5	42.5	1370.5	124.0	91.0	33.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	30	8.0	5.3	24.9	21.6	371.0	542.0	372.0	81.0	80.0	-	-	2.0	-	7.0
MAY-3	~50	8	9.5	6.0	25.6	18.3	333.6	126.0	109.0	2.0	15.0	-	-	-	-	-
	~100	9	9.6	5.7	25.4	21.8	277.8	118.0	83.0	20.0	11.0	-	-	-	-	4.0
	~200	6	14.3	9.0	40.0	36.7	694.7	283.0	164.0	119.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	23	10.8	6.7	28.0	24.4	406.0	527.0	356.0	141.0	26.0	-	-	-	-	4.0
JUN-1	~50	10	5.6	3.2	22.4	19.1	241.8	106.0	81.0	-	25.0	-	-	-	-	-
	~100	2	10.0	5.5	25.5	21.0	346.5	31.0	22.0	-	9.0	-	-	-	-	-
	~200	1	12.0	6.0	39.0	34.0	859.0	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	13	6.8	3.8	24.3	20.7	305.4	175.0	141.0	-	34.0	-	-	-	-	-
JUN-2	~50	3	5.7	3.3	22.3	18.0	204.0	25.0	18.0	-	7.0	-	-	-	-	-
	~100	1	10.0	6.0	26.0	21.0	210.0	8.0	6.0	-	2.0	-	-	-	-	-
	~200	1	11.0	4.0	39.0	34.0	852.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	5	7.6	4.0	26.2	21.8	334.8	72.0	63.0	-	9.0	-	-	-	-	-
JUN-3	~50	6	10.8	6.0	22.5	19.0	272.8	73.0	68.0	-	4.0	-	-	-	1.0	-
	~100	2	8.0	5.0	25.5	21.0	209.5	17.0	15.0	-	2.0	-	-	-	-	-
	~200	1	10.0	3.0	38.0	33.0	379.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	10.1	5.4	24.9	21.0	270.6	107.0	100.0	-	6.0	-	-	-	1.0	-
JUL-1	~50	10	4.3	2.3	22.3	18.7	262.4	115.0	107.0	-	7.0	-	-	-	1.0	-
	~100	1	7.0	1.0	20.0	18.0	380.0	19.0	18.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	~200	4	12.3	6.0	35.3	30.5	851.3	180.0	131.0	49.0	-	-	-	-	1.0	-
	TOTAL	15	6.6	3.2	25.9	20.6	427.3	314.0	256.0	49.0	8.0	-	-	-	-	-
JUL-2	~50	9	5.1	2.7	20.4	17.1	129.6	47.0	45.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0
	~100	1	5.0	2.0	26.0	21.0	190.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	1	14.0	13.0	36.0	33.0	624.0	35.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	9	14.4	6.7	38.8	34.1	874.8	422.0	410.0	9.0	3.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	20	10.0	5.0	30.2	26.2	492.7	512.0	498.0	9.0	4.0	-	-	-	-	1.0
JUL-3	~50	21	4.3	2.4	20.1	16.8	114.3	100.0	95.0	-	5.0	-	-	-	-	-
	~100	15	5.8	3.0	24.0	20.3	143.7	109.0	105.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	~150	1	11.0	4.0	31.0	29.0	452.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	15	13.5	6.2	41.3	36.9	745.3	670.0	653.0	15.0	2.0	-	-	-	-	-
	~300	1	15.0	7.0	35.0	31.0	1212.0	63.0	63.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	53	7.7	3.8	27.8	24.1	328.3	967.0	941.0	15.0	11.0	-	-	-	-	-
AUG-1	~50	12	7.3	2.8	20.1	16.9	183.4	73.0	69.0	-	4.0	-	-	-	-	-
	~100	6	5.3	2.2	20.2	16.5	119.3	27.0	26.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	~150	1	17.0	7.0	35.0	31.0	391.0	22.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	10	16.7	7.5	37.0	33.0	726.1	412.0	395.0	-	17.0	-	-	-	-	-
	~300	1	18.0	6.0	35.0	33.0	969.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	30	10.7	4.5	26.7	23.2	384.6	586.0	564.0	-	22.0	-	-	-	-	-
AUG-2	~100	1	5.0	3.0	22.0	19.0	92.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	9	19.4	8.9	37.0	32.9	663.0	324.0	323.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	10	18.0	8.3	35.5	31.5	605.9	328.0	327.0	-	1.0	-	-	-	-	-
AUG-3	~50	12	9.8	4.2	18.4	15.1	188.9	112.0	102.0	-	7.0	-	-	-	-	3.0
	~100	7	8.4	4.7	22.4	18.9	311.7	124.0	119.0	-	5.0	-	-	-	-	-
	~150	1	11.0	6.0	31.0	28.0	410.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	5	18.4	9.0	37.4	33.8	637.6	228.0	228.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	1	11.0	6.0	31.0	29.0	986.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	26	11.2	5.4	24.1	20.7	347.4	543.0	528.0	-	12.0	-	-	-	-	3.0
SEP-1	~50	17	6.6	3.5	18.8	15.4	141.9	116.0	98.0	-	14.0	-	-	-	-	4.0
	~100	12	9.5	4.3	22.5	19.3	176.1	107.0	87.0	-	20.0	-	-	-	-	-
	~200	12	18.2	9.4	37.7	33.5	644.5	488.0	488.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	41	10.8	5.4	25.4	21.9	299.0	711.0	673.0	-	34.0	-	-	-	-	4.0

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海日		平均操業日		平均乗組員数		平均卒数		平均陸揚金額(万円)	陸揚量計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
			日	数	日	数	員	数	数	数									
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.H.	ELS				
SEP-2	~50	12	6.3	3.3	19.5	16.0	119.3	75.0	56.0	-	15.0	-	-	-	-	-	4.0	-	
	~100	11	8.3	4.6	23.6	20.1	213.2	114.0	92.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~150	3	12.0	4.3	31.7	28.3	167.3	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	7	18.4	8.7	40.6	36.4	898.7	322.0	322.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	33	10.1	5.0	26.5	22.8	320.3	540.0	499.0	-	37.0	-	-	-	-	-	4.0	-	
SEP-3	~50	18	9.2	4.7	19.8	16.9	100.6	92.0	76.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	2.0	
	~100	18	8.6	4.7	22.3	19.0	148.8	144.0	127.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~150	3	7.7	4.3	29.3	26.0	143.7	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	9	19.8	9.9	37.3	33.6	756.0	375.0	375.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~300	2	26.5	14.0	35.5	31.5	2127.5	251.0	249.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	50	11.5	6.0	25.1	21.8	324.1	891.0	856.0	-	33.0	-	-	-	-	-	-	2.0	
OCT-1	~50	12	8.3	3.8	19.5	16.2	165.8	110.0	103.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~100	6	9.2	4.7	22.7	19.2	194.2	69.0	54.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~150	3	11.7	5.3	29.3	25.3	202.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	13	16.1	7.6	39.5	35.5	680.0	546.0	546.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	34	11.7	5.5	28.6	24.9	370.6	755.0	733.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
OCT-2	~50	8	12.0	3.3	19.4	16.5	89.0	32.0	24.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~100	5	14.4	7.2	22.0	17.8	125.4	113.0	110.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~150	3	10.0	3.3	27.3	23.0	173.3	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	6	18.3	10.2	40.3	36.5	611.0	161.0	161.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~250	1	27.0	8.0	28.0	20.0	390.0	41.0	21.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~300	1	35.0	13.0	36.0	32.0	571.0	40.0	30.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	24	15.4	6.4	27.4	23.6	270.3	416.0	375.0	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	
OCT-3	~50	7	11.4	4.1	19.1	16.1	180.6	71.0	64.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	1.0	
	~100	7	12.1	5.4	23.0	19.0	282.7	114.0	98.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	15	18.9	9.6	39.2	35.7	596.1	554.0	536.0	-	3.0	-	-	15.0	-	-	-	-	
	~250	1	37.0	25.0	40.0	34.0	2323.0	139.0	139.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~300	6	28.0	13.5	34.2	29.8	487.7	232.0	220.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	6.0	
	TOTAL	36	18.2	8.8	31.3	27.6	484.3	1110.0	1057.0	-	31.0	-	-	15.0	-	-	-	7.0	
NOV-1	~50	4	12.5	5.0	17.8	15.0	142.0	40.0	37.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~100	5	12.6	6.8	19.8	17.2	286.8	108.0	104.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~150	2	15.5	9.5	32.5	30.5	709.0	102.0	102.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	23	16.5	8.4	35.3	30.6	508.0	960.0	952.0	-	4.0	-	-	1.0	2.0	1.0	-	-	
	~250	2	20.0	9.5	27.0	23.0	734.5	108.0	103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
	~300	1	28.0	14.0	31.0	29.0	386.0	27.0	25.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	37	16.0	8.1	30.6	26.6	458.4	1345.0	1323.0	-	13.0	-	-	1.0	2.0	6.0	-	-	
NOV-2	~50	2	16.0	7.5	20.0	17.0	192.5	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~100	8	14.6	5.5	22.5	18.3	199.1	128.0	124.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	11	18.5	9.5	34.7	31.7	609.1	528.0	522.0	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
	~300	3	22.7	8.7	37.7	34.0	327.3	158.0	158.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	24	17.5	7.9	29.8	26.0	402.5	844.0	834.0	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
NOV-3	~50	4	16.5	4.0	14.8	10.0	103.3	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~100	2	19.5	5.5	21.0	18.0	384.0	69.0	65.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~150	1	19.0	12.0	32.0	31.0	641.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	15	18.9	8.7	35.7	31.6	724.8	905.0	900.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~250	1	20.0	10.0	25.0	23.0	689.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~300	2	29.5	14.0	34.5	29.0	1137.0	172.0	172.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	25	19.5	8.3	30.3	26.5	626.3	1293.0	1284.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
DEC-1	~50	1	21.0	15.0	26.0	22.0	170.0	11.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~100	6	18.7	6.7	22.0	17.8	217.8	91.0	86.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~150	1	19.0	12.0	29.0	27.0	643.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	9	24.4	10.2	33.4	30.1	334.2	375.0	371.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	
	~300	1	27.0	12.0	37.0	34.0	865.0	53.0	52.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	18	22.2	9.5	29.2	25.4	332.9	575.0	564.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	1.0	
DEC-2	~50	1	18.0	6.0	13.0	11.0	115.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~100	3	17.0	7.3	19.0	16.3	211.7	43.0	41.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	14	21.7	9.9	33.1	29.7	612.9	623.0	618.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
	~300	3	32.3	18.7	35.3	32.3	878.7	256.0	256.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	21	22.4	10.6	30.4	27.0	569.8	929.0	922.0	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
DEC-3	~100	1	16.0	9.0	28.0	22.0	116.0	8.0	7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	~150	1	18.0	10.0	30.0	28.0	221.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~200	9	23.8	9.1	29.8	25.4	586.6	460.0	460.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	~250	1	21.0	13.0	20.0	16.0	222.0	21.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
	~300	4	29.8	12.3	32.5	26.5	1276.0	388.0	383.0	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	
	TOTAL	16	24.3	10.2	29.8	25.1	683.9	895.0	887.0	-	1.0	-	-	4.0	-	-	3.0	-	

旬別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層							陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME								
	隻数	平均航海 日	平均操業 日	平均乗組 員数	平均年数	平均陸揚 金額(万円)									
FEB-2	~200	1	25.0	10.0	30.0	25.0	942.0	73.0	73.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	25.0	10.0	30.0	25.0	942.0	73.0	73.0	-	-	-	-	-	-	-
MAR-3	~50	1	6.0	1.0	9.0	6.0	61.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	6.0	1.0	9.0	6.0	61.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
APR-1	~200	1	-	8.0	28.0	25.0	-	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	-	8.0	28.0	25.0	-	-	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
APR-3	~50	1	5.0	1.0	19.0	16.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	5.0	1.0	19.0	16.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-1	~50	2	4.5	2.5	17.0	14.5	76.0	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-
~100	2	10.0	3.5	26.0	22.5	341.5	26.0	23.0	3.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	7.3	3.0	21.5	18.5	208.8	31.0	23.0	8.0	-	-	-	-	-	-
MAY-2	~50	1	7.0	4.0	18.0	15.0	228.0	11.0	8.0	-	3.0	-	-	-	-
~100	1	9.0	8.0	22.0	19.0	249.0	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	8.0	6.0	20.0	17.0	238.5	21.0	8.0	10.0	3.0	-	-	-	-	-
MAY-3	~50	4	9.8	6.5	14.0	12.0	210.0	31.0	14.0	14.0	3.0	-	-	-	-
~100	2	8.5	3.5	21.0	16.5	284.0	25.0	1.0	24.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	6	9.3	5.5	16.3	13.5	234.7	56.0	15.0	38.0	3.0	-	-	-	-	-
JUN-1	~50	2	9.0	6.0	20.5	18.0	121.0	9.0	7.0	2.0	-	-	-	-	-
TOTAL	2	9.0	6.0	20.5	18.0	121.0	9.0	7.0	2.0	-	-	-	-	-	-
JUN-2	~100	2	5.5	2.0	23.0	22.0	299.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
~150	1	12.0	8.0	32.0	30.0	1139.0	47.0	-	47.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	7.7	4.0	26.0	24.7	579.3	64.0	17.0	47.0	-	-	-	-	-	-
JUN-3	~50	2	16.5	7.5	11.5	8.5	130.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	16.5	7.5	11.5	8.5	130.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
JUL-1	~50	1	7.0	2.0	15.0	14.0	34.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
~150	1	9.0	4.0	28.0	24.0	211.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	8.0	3.0	21.5	19.0	122.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
JUL-2	~50	2	6.5	3.0	19.0	16.0	85.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
~100	1	3.0	2.0	25.0	23.0	485.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-
~200	1	18.0	15.0	40.0	38.0	121.0	5.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	8.5	5.8	25.8	23.3	194.0	26.0	23.0	3.0	-	-	-	-	-	-
JUL-3	~100	1	5.0	3.0	19.0	16.0	61.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
~200	1	14.0	8.0	43.0	40.0	905.0	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	9.5	5.5	31.0	28.0	483.0	53.0	53.0	-	-	-	-	-	-	-
AUG-1	~100	1	4.0	2.0	24.0	22.0	143.0	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-
TOTAL	1	4.0	2.0	24.0	22.0	143.0	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-
AUG-2	~100	1	5.0	3.0	18.0	15.0	100.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
~300	1	22.0	13.0	39.0	36.0	1354.0	93.0	93.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	13.5	8.0	28.5	25.5	727.0	97.0	97.0	-	-	-	-	-	-	-
AUG-3	~50	4	30.0	4.5	14.0	9.8	114.5	11.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-
~100	1	3.0	2.0	23.0	20.0	25.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5	24.6	4.0	15.8	11.8	96.6	12.0	11.0	-	1.0	-	-	-	-	-
SEP-1	~50	1	3.0	1.0	13.0	13.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
~100	1	11.0	1.0	25.0	24.0	18.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	7.0	1.0	19.0	18.5	10.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP-2	~50	3	8.0	3.0	21.0	18.3	38.5※	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
~100	1	10.0	6.0	22.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	8.5	3.8	21.3	18.5	38.5※	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP-3	~50	1	10.0	1.0	21.0	19.0	100.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-
~100	2	6.0	2.5	21.5	18.5	19.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
~150	2	8.5	6.5	27.5	25.5	70.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5	7.8	3.8	23.8	21.4	55.6	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
OCT-1	~100	1	-	2.0	24.0	19.0	68.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	-	2.0	24.0	19.0	68.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
OCT-2	~100	1	4.0	2.0	24.0	19.0	165.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
~300	1	32.0	15.0	32.0	29.0	1043.0	64.0	60.0	-	-	-	-	-	-	4.0
TOTAL	2	18.0	8.5	28.0	24.0	604.0	68.0	64.0	-	-	-	-	-	-	4.0
DEC-1	~300	1	34.0	16.0	33.0	29.0	1716.0	125.0	125.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	34.0	16.0	33.0	29.0	1716.0	125.0	125.0	-	-	-	-	-	-	-
DEC-3	~300	1	25.0	18.0	28.0	24.0	930.0	77.0	77.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	25.0	18.0	28.0	24.0	930.0	77.0	77.0	-	-	-	-	-	-	-

月別・全国・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均卒数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DD	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
JAN	~100 TOTAL	1 1	10.0 10.0	-	17.0 17.0	17.0 17.0	72.0 72.0	2.0 2.0	2.0 2.0	-	-	-	-	-	-
FEB	~100 TOTAL	2 2	11.0 11.0	-	17.0 17.0	17.0 17.0	95.5 95.5	5.0 5.0	4.0 4.0	-	1.0 1.0	-	-	-	-
MAR	~50 ~100 TOTAL	1 5 6	7.0 9.0 8.7	3.0 5.0* 4.3*	23.0 17.4 18.3	19.0 16.6 17.0	422.0 159.6 203.3	12.0 22.0 34.0	12.0 11.0 23.0	-	- 11.0 11.0	-	-	-	-
APR	~50 ~100 TOTAL	1 3 4	3.0 7.7 6.5	2.0 - 2.0*	22.0 17.0 18.3	18.0 17.0 17.3	237.0 248.3 245.5	4.0 26.0 30.0	4.0 16.0 20.0	- 10.0 10.0	-	-	-	-	-
MAY	~100 TOTAL	3 3	2.0 2.0	-	17.3 17.3	17.3 17.3	168.3 168.3	26.0 26.0	26.0 26.0	-	-	-	-	-	-
JAN	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	17 26 2 19 3 6 73	12.6 11.8 21.0 21.5 27.7 27.0 16.7	5.5 5.8 9.5 9.0 14.0 10.3 7.6	14.9* 17.9 24.5 39.1* 31.3 33.3 24.7*	12.7 15.3 21.5 36.3* 31.0* 29.3 21.4*	104.9 123.7 358.5 663.3 1131.7 911.7 372.4	33.0 99.0 58.0 1144.0 256.0 652.0 2242.0	1.0 19.0 43.0 1144.0 256.0 652.0 2115.0	-	- 15.0 - - - - 110.0	3.0 6.0 - - - - 9.0	-	-	- 8.0 - - - - 8.0
FEB	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	41 77 4 92 9 2 259	9.2 10.5 22.8 24.2 25.3 27.3 18.1	4.0 4.5 10.0 9.8 9.1 12.4 7.6	17.0 19.4 24.3 32.8 31.2 32.8 26.2*	14.7 16.6* 21.5 28.4* 27.4* 28.5* 22.5*	82.3 143.4* 1062.7 731.5 1062.7 1603.6 585.8*	75.0 411.0 96.0 5487.0 660.0 3945.0 260.0	39.0 304.0 77.0 5481.0 660.0 3942.0 260.0	-	31.0 74.0 19.0 6.0 - 1.0 -	4.0 16.0 - - - - 20.0	-	-	1.0 5.0 - - - 1.0 7.0
MAR	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	172 190 28 118 1 4 559	9.5 10.0 12.7 25.3* 28.1 28.9 14.9*	4.1 4.2 6.7 10.2* 10.9 13.8 6.4*	19.1* 20.5* 25.6 33.5* 34.7 35.0 24.3*	16.3 17.5* 22.9 29.1* 30.4 30.6 20.9*	185.1 270.8 345.3 628.0 651.9 1223.5 403.3	1327.0 1981.0 436.0 5657.0 358.0 3860.0 13619.0	1137.0 1758.0 434.0 5560.0 358.0 3790.0 13037.0	33.0 166.0 1.0 79.0 - 70.0 279.0	135.0 37.0 - 16.0 - - 258.0	-	8.0 2.0 - 1.0 - - 11.0	-	14.0 12.0 - 1.0 - - 27.0
APR	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	363 349 37 167 20 51 988	6.8 7.2 10.4 18.6* 21.7 25.2 10.4*	4.0 3.5 5.8 10.3 12.1 12.8 5.6	18.8* 21.6* 26.9 33.8* 36.1 35.2 23.8*	16.1* 18.3* 23.3* 29.6* 32.0* 30.6 20.4*	233.4* 291.3 480.8 950.5 726.8 1290.2 450.2*	2801.0 3449.0 659.0 6968.0 799.0 3648.0 18414.0	2492.0 3197.0 557.0 3429.0 370.0 2801.0 12936.0	133.0 119.0 102.0 3503.0 427.0 842.0 5126.0	-	6.0 117.0 - 7.0 - 5.0 272.0	-	-	27.0 11.0 - - 2.0 - 40.0
MAY	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	406 390 44 193 22 81 1137	7.0 7.4 9.8 15.3 17.1 17.7 9.6	4.1 4.0 5.8 11.6 13.9 14.0 6.3	18.6* 22.0* 27.5 34.9* 37.6 38.0 24.7*	15.9* 18.8* 24.3 30.5* 33.3* 32.8 20.4*	249.3* 349.2 666.8 1170.5 1204.1 1846.2 590.4*	3503.0 4924.0 1131.0 9514.0 1122.0 6372.0 26666.0	1892.0 2201.0 151.0 870.0 24.0 322.0 5560.0	1232.0 2225.0 938.0 8602.0 1098.0 5867.0 19962.0	322.0 424.0 - 12.0 - 140.0 898.0	6.0 10.0 - 29.0 - 41.0 16.0	22.0 32.0 42.0 29.0 - - 166.0	-	29.0 32.0 - 1.0 - 2.0 64.0
JUN	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	478 413 46 205 17 80 1241	6.5* 6.5* 9.7 13.2 15.6 16.3 8.5*	3.9 3.8 6.0 8.6 10.6 11.3 5.3	18.6* 21.9* 28.0 35.6* 36.5 39.3* 24.5*	15.9* 18.7* 24.8 31.2* 32.3* 30.1 21.1*	229.6 295.2 618.4 1232.0 1174.8 2083.0 566.4	4522.0 5394.0 1315.0 12580.0 1106.0 7890.0 33002.0	2767.0 3232.0 377.0 1547.0 130.0 723.0 8841.0	1313.0 1584.0 906.0 10979.0 976.0 7103.0 22991.0	340.0 490.0 4.0 13.0 - 4.0 851.0	9.0 5.0 28.0 41.0 - 44.0 27.0	76.0 30.0 - - - - 237.0	1.0 - - - - - 1.0	16.0 35.0 - - 3.0 - 54.0
JUL	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	416 374 43 176 14 64 1088	6.1* 6.1 9.1 15.5 15.6 20.7 8.8*	3.3* 3.3 5.0 8.8 10.3 12.8 4.9*	18.6* 21.9* 27.5 34.4* 37.9 37.2 24.0*	15.8* 18.7* 24.2 30.5* 33.5* 33.0 20.7*	164.5* 209.3 412.1 719.9 709.1 1405.9 1520.0	2198.0 2659.0 820.0 7364.0 611.0 4978.0 18725.0	1956.0 2438.0 779.0 5777.0 463.0 3692.0 15200.0	58.0 65.0 41.0 1467.0 140.0 1157.0 2928.0	149.0 114.0 - 36.0 - 44.0 343.0	1.0 6.0 - 3.0 - 70.0 7.0	22.0 26.0 - 59.0 4.0 - 181.0	1.0 - - - - - 1.0	11.0 10.0 - 25.0 4.0 15.0 65.0
AUG	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	296 289 38 153 18 65 860	5.9 5.6* 7.7 13.3 12.8 18.9 8.3*	3.0 2.9* 4.0 7.3 8.1 11.6 4.5*	17.9* 21.5 28.1 34.5* 34.2 36.6* 24.3*	15.1* 18.2* 24.7 30.1* 29.5* 32.2* 20.8*	139.3* 197.0 367.1 538.1 603.8 1123.5 780.0	1265.0 1909.0 723.0 5164.0 637.0 4803.0 14553.0	1217.0 1863.0 722.0 5141.0 625.0 4797.0 14417.0	2.0 - - 2.0 - 2.0 6.0	38.0 30.0 - 18.0 3.0 2.0 91.0	-	4.0 12.0 - - - - 16.0	-	4.0 1.0 1.0 3.0 2.0 - 20.0
SEP	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	218 219 25 129 11 53 656	5.9 6.5 9.8 13.6 14.5 20.3 9.1	3.0 3.0 4.9 6.9 9.0 11.5 4.6	18.1 21.8* 27.0 33.4* 32.0 35.7 24.3*	15.3* 18.8* 23.5 29.1* 26.3* 31.6* 20.8*	82.7* 123.5* 174.2 377.4* 431.4* 844.0* 228.9*	652.0 997.0 213.0 2876.0 248.0 2594.0 7698.0	586.0 923.0 213.0 2869.0 248.0 2556.0 7512.0	-	53.0 73.0 1.0 7.0 - 32.0 166.0	-	-	4.0 - - - - 3.0 4.0	9.0 1.0 - - - 3.0 13.0
OCT	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	112 121 12 105 6 45 402	6.5 7.0* 12.0 18.8 20.7 29.4 12.8*	2.8 3.2 4.5 9.7 14.1 17.0 6.0*	17.1* 21.5* 27.5 33.4* 35.3 45.0 25.1*	14.3* 17.8* 23.3 29.7* 29.8 40.0 21.6*	89.6 116.7 174.8 509.3 934.8 1023.4 329.5	351.0 610.0 108.0 3332.0 934.8 2913.0 7718.0	316.0 563.0 108.0 3320.0 337.0 2821.0 7472.0	1.0 1.0 - - - - 2.0	32.0 44.0 - 16.0 20.0 76.0 188.0	-	-	-	2.0 1.0 - 17.0 - 12.0 32.0

月別・全国・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均年数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
NOV	~50	32	12.8	4.5	15.9※	13.5※	122.7	175.0	143.0	-	29.0	2.0	-	-	1.0
	~100	34	14.3※	5.8	20.1	17.1※	191.7	411.0	344.0	-	54.0	1.0	-	-	12.0
	~150	4	17.8	10.8	28.5	26.8	621.0	179.0	156.0	-	23.0	-	-	-	-
	~200	105	21.0※	9.5	31.0※	27.6※	618.6	5017.0	4801.0	155.0	24.0	-	20.0	2.0	15.0
	~250	6	23.5	13.5	30.3	26.3	969.2	463.0	441.0	-	17.0	-	-	-	5.0
	~300	45	27.9	13.1	33.4	29.4	1283.4	4134.0	3834.0	-	214.0	-	78.0	-	8.0
	300~	4	33.0	17.5	38.0	33.3※	1739.5	463.0	320.0	-	44.0	-	99.0	-	-
	TOTAL	230	20.5※	9.2	27.8※	24.5※	645.2	10842.0	10039.0	155.0	405.0	3.0	197.0	2.0	41.0
DEC	~50	30	10.8	5.2	15.2	12.9	175.6	107.0	29.0	1.0	47.0	20.0	-	-	10.0
	~100	59	9.0	4.7	19.3	15.8	193.1	372.0	172.0	1.0	116.0	62.0	1.0	-	20.0
	~150	5	21.4	10.2	23.2	20.2	331.8	98.0	63.0	-	35.0	-	-	-	-
	~200	78	23.2	10.7	29.4※	26.8※	573.5	3425.0	2841.0	538.0	14.0	-	5.0	-	27.0
	~250	4	32.5	15.5	29.3	25.5	872.0	274.0	270.0	-	2.0	-	-	-	2.0
	~300	52	30.4	14.5	32.4	28.3	1230.4	4862.0	4835.0	2.0	20.0	-	4.0	-	1.0
	300~	4	30.5	16.0	38.3	34.7※	1143.8	459.0	346.0	-	7.0	-	-	38.0	68.0
	TOTAL	232	19.8	9.5	25.6※	22.3※	582.3	9597.0	8556.0	542.0	241.0	82.0	10.0	38.0	128.0

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
JUN	~50 TOTAL	1 1	6.0 6.0	5.0 5.0	18.0 18.0	15.0 15.0	193.0 193.0	9.0 9.0	1.0 1.0	8.0 8.0	- -	- -	- -	- -	- -
JUL	~50 ~150 TOTAL	4 5	5.8 6.6	4.5 4.6	21.3 23.6	17.8 20.2	91.3 120.0	10.0 20.0	6.0 16.0	4.0 4.0	- -	- -	- -	- -	- -
AUG	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	13 6 4 4 1 2 30	5.9 5.5 6.8 7.3 3.0 7.0 6.1	3.8 1.8 3.0 3.8 2.0 5.5 3.3	18.2 18.2 29.0 30.8 35.0 38.5 23.2	15.8 15.3 27.0 26.0 31.0 33.0 20.2	78.7 96.2 103.5 85.5 87.0 120.0 89.4	40.0 23.0 34.0 18.0 9.0 45.0 169.0	40.0 23.0 34.0 18.0 9.0 45.0 169.0	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
SEP	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 TOTAL	10 9 1 7 4 31	5.9 8.2 5.0 5.7 6.8 6.6	2.8 1.8 1.0 2.1 3.8 2.4	21.3 19.6 27.0 33.7 39.3 26.1	17.7 16.7 22.0 28.9 35.3 22.3	24.8* 64.8 22.0 75.4 122.3* 59.4*	13.0 16.0 1.0 24.0 19.0 73.0	13.0 16.0 1.0 24.0 19.0 73.0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -

TSUKI-BETSU

*** RIKUAGE TONKEI ***

MG

	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
FEB	~200 TOTAL	1 1	22.0 22.0	6.0 6.0	30.0 30.0	26.0 26.0	1042.0 1042.0	77.0 77.0	77.0 77.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
MAR	~200 TOTAL	1 1	27.0 27.0	9.0 9.0	29.0 29.0	26.0 26.0	563.0 563.0	42.0 42.0	42.0 42.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
APR	~200 TOTAL	1 1	19.0 19.0	8.0 8.0	26.0 26.0	22.0 22.0	890.0 890.0	31.0 31.0	31.0 31.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
MAY	~100 ~150 ~200 ~250 TOTAL	1 15 1 17	7.0 15.8 16.0 15.3	7.0 11.9 16.0 11.8	19.0 32.7 42.0 32.4	16.0 29.0* 39.0 28.8*	53.0 1113.3 1356.0 1065.2	1.0 670.0 56.0 727.0	1.0 14.0 56.0 15.0	- 656.0 56.0 712.0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
JUN	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300+ TOTAL	26 13 3 68 8 13 1 132	6.7 6.8 7.7 12.6 16.4 13.7 20.0 11.2	5.0 5.3 6.0 8.4 10.8 9.8 20.0 11.2	17.7 20.9 31.0 34.5* 37.9 39.7 50.0 7.7	14.6 17.2 26.3 30.1* 33.8 33.7 44.0 30.5*	222.4 269.8 563.7 1288.2 1102.3 1942.2 2590.0 1024.5	257.0 166.0 80.0 4420.0 474.0 1192.0 124.0 6713.0	122.0 66.0 19.0 505.0 112.0 245.0 6.0 1075.0	134.0 97.0 61.0 3914.0 362.0 905.0 118.0 5591.0	- - - - - - - 3.0	- - - - - - - -	1.0 - - 1.0 - 39.0 - 41.0	- - - - - - - -	- - - - - 3.0 - 3.0
JUL	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	57 50 5 45 7 8 172	5.5 5.9 7.6 13.8 13.3 17.9 8.8	3.9 3.9 5.4 8.9 9.7 13.1 5.9	17.6 22.1 32.0 35.3* 38.9 40.5 25.8*	14.8 18.3 26.8 31.1* 33.9 35.4 22.0*	144.9 231.6 469.0 550.0 566.0 951.6 340.2	282.0 408.0 96.0 1412.0 230.0 482.0 2910.0	267.0 365.0 83.0 1280.0 204.0 364.0 2563.0	15.0 34.0 13.0 127.0 25.0 106.0 320.0	- - 8.0 - - - 8.0	- - - - - - -	- 1.0 - 3.0 1.0 10.0 15.0	- - - - - - -	- - - 2.0 - 2.0 4.0
AUG	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	66 67 5 81 11 17 247	6.3 6.1 6.4 9.8 10.6 11.1 7.9	3.5 2.9 5.2 6.1 7.2 7.8 4.7	17.7 21.9 34.2 35.6* 34.6 37.1 27.0*	14.8 18.0* 27.8 31.0* 29.5 32.1* 22.8*	113.8* 204.4 489.8 500.0 596.5 798.5 342.2*	268.0 513.0 145.0 2484.0 355.0 798.5 4581.0	268.0 513.0 144.0 2482.0 355.0 816.0 4568.0	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
SEP	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	26 33 4 68 8 19 158	6.1 5.8 7.5 10.4 8.9 12.0 8.8	3.7 3.5 4.8 5.4 6.0 6.8 4.8	18.5 22.7 30.0 33.6* 32.6 38.2 29.1*	16.0* 18.9* 25.8 28.8* 26.8 33.1* 24.8*	33.6* 93.8* 210.5 221.7* 291.3* 555.4 210.1*	51.0 131.0 30.0 973.0 110.0 623.0 1918.0	50.0 131.0 30.0 973.0 110.0 622.0 1916.0	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	1.0 - - - - 1.0 2.0
OCT	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 TOTAL	2 4 1 25 3 35	8.0 7.3 11.0 11.6 8.3 10.6	5.5 3.5 8.0 8.0 4.7 7.1	18.0 23.0 32.0 35.2* 38.7 32.9*	15.5 20.5 27.0 31.7* 32.7 29.2*	10.0 110.8 165.0 323.3 372.3 280.8	1.0 10.0 5.0 413.0 51.0 480.0	- 10.0 5.0 413.0 51.0 479.0	1.0 - - - - 1.0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
NOV	~200	7	20.7	11.0	33.4	29.3	889.1	235.0	91.0	142.0	-	-	-	-	2.0
	TOTAL	7	20.7	11.0	33.4	29.3	889.1	235.0	91.0	142.0	-	-	-	-	2.0
DEC	~200	16	16.6	13.3	29.0※	29.4※	700.8	558.0	-	538.0	-	-	-	-	20.0
	~250	1	29.0	13.0	39.0	34.0	440.0	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	17	17.3	13.2	29.7※	29.7※	685.5	603.0	45.0	538.0	-	-	-	-	20.0

TSUKI-BETSU								*** RIKUAGE TONKEI ***								FS	
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS		
APR	~50	9	6.8	4.6	20.6	16.7	346.2	112.0	112.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~100	13	7.3	3.4	21.3	17.7	386.5	163.0	159.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	9	8.8	4.9	29.0	25.9	651.3	169.0	166.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	31	7.6	4.2	23.3	19.8	451.7	444.0	437.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	~50	8	7.0	3.9	22.1	18.3	377.4	100.0	63.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	12	7.7	2.5	22.6	19.0	389.9	117.0	117.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	3	8.0	4.3	28.3	24.7	488.7	33.0	29.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	1	16.0	14.0	28.0	26.0	1024.0	39.0	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	24	7.8	3.7	23.4	19.8	424.5	289.0	209.0	80.0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	~50	6	7.3	5.0	20.5	16.8	312.7	71.0	37.0	32.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	~100	9	7.0	4.0	24.0	21.3	366.9	143.0	110.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	6	8.0	5.7	28.3	25.5	519.0	147.0	58.0	89.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	3	10.7	9.0	29.0	26.3	1094.7	184.0	16.0	168.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	24	7.8	5.3	24.8	21.9	482.3	545.0	221.0	322.0	2.0	-	-	-	-	-	-
JUL	~50	10	7.0	5.1	20.1	16.9	152.3	43.0	40.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	17	6.1	3.0	22.1	19.2	279.9	149.0	146.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-
	~150	12	8.5	5.3	28.0	25.1	371.7	150.0	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	39	7.1	4.2	23.4	20.4	275.4	342.0	336.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
AUG	~50	22	6.5	4.3	18.1	14.8	167.1	136.0	135.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	~100	28	6.4	3.3	22.4	19.3	237.4	283.0	253.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	16	7.6	3.7	28.1	24.6	438.9	264.0	264.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	66	6.7	3.7	22.3	19.1	262.8	653.0	652.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0
SEP	~50	5	6.4	1.6	21.2	18.8	88.2	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~100	12	7.4	2.6	22.0※	19.5※	159.2	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~150	4	10.5	6.0	26.8	22.5	210.0	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	21	7.8	3.0	22.8※	19.9※	152.0	114.0	114.0	-	-	-	-	-	-	-	-

月別・県別・吨数階層別入港船数及び陸揚量

	吨数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	EL
FEB	~200	14	27.1	8.8	28.9	25.8	787.2	831.0	831.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	14	27.1	8.8	28.9	25.8	787.2	831.0	831.0	-	-	-	-	-	-
MAR	~200	16	29.2	10.2	29.0	25.8	447.7	527.0	526.0	-	-	-	-	-	1.0
	~300	1	29.0	12.0	31.0	27.0	500.0	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	17	29.2	10.3	29.1	25.8	450.8	563.0	562.0	-	-	-	-	-	1.0
APR	~50	5	5.8	4.0	22.8	19.0	459.4	71.0	71.0	-	-	-	-	-	-
	~100	14	7.1	3.3	23.1	19.4	408.6	184.0	173.0	11.0	-	-	-	-	-
	~150	4	8.0	5.0	27.8	24.8	597.3	91.0	91.0	-	-	-	-	-	-
	~200	13	23.3	10.9	29.4	26.3	697.3	356.0	113.0	241.0	-	-	2.0	-	-
	TOTAL	36	12.9	6.3	25.8	22.3	540.9	702.0	448.0	252.0	-	-	2.0	-	-
MAY	~50	16	7.3	3.7	20.9	17.3	425.8	230.0	80.0	150.0	-	-	-	-	-
	~100	43	7.6	4.1	22.9	19.4	521.6	857.0	215.0	642.0	-	-	-	-	-
	~150	8	8.1	5.0	27.0	24.0	617.3	192.0	43.0	149.0	-	-	-	-	-
	~200	19	16.2	11.0	29.2	25.5	1009.7	744.0	29.0	715.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	86	9.5	5.6	24.2	20.7	620.5	2023.0	367.0	1656.0	-	-	-	-	-
JUN	~50	35	6.9	3.9	21.0	17.9	357.3	560.0	247.0	303.0	2.0	-	8.0	-	-
	~100	43	7.0	4.1	22.7	20.6	368.5	682.0	350.0	301.0	27.0	-	4.0	-	-
	~150	14	10.2	6.5	27.1	24.0	579.6	377.0	23.0	354.0	-	-	-	-	-
	~200	16	11.1	6.9	29.0	25.1	1248.9	953.0	111.0	842.0	-	-	-	-	-
	~300	1	14.0	8.0	30.0	28.0	1349.0	66.0	-	66.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	109	8.1	4.8	23.7	20.8	530.2	2638.0	731.0	1866.0	29.0	-	12.0	-	-
JUL	~50	13	7.0	4.7	21.7	18.1	228.4	159.0	131.0	19.0	9.0	-	-	-	-
	~100	30	6.1	3.1	22.8	19.5	251.8	248.0	245.0	2.0	-	-	1.0	-	-
	~150	4	6.3	3.8	26.8	23.5	580.0	118.0	118.0	-	-	-	-	-	-
	~200	33	15.0	8.9	26.9	24.2	404.3	812.0	706.0	101.0	-	-	5.0	-	-
	~300	1	19.0	10.0	32.0	30.0	532.0	31.0	29.0	2.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	81	10.0	5.9	24.6	21.4	329.8	1368.0	1229.0	124.0	9.0	-	6.0	-	-
AUG	~50	17	6.5	3.4	19.7	16.1	180.5	109.0	105.0	-	2.0	-	2.0	-	-
	~100	25	5.9	3.3	23.0	19.3	266.3	234.0	233.0	-	-	-	1.0	-	-
	~150	4	5.8	4.8	24.5	22.5	276.5	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
	~200	10	15.8	9.0	25.3	22.1	359.4	194.0	191.0	2.0	-	-	-	-	-
	~300	1	9.0	6.0	30.0	28.0	357.0	31.0	30.0	-	-	-	-	-	1.0
	TOTAL	57	7.9	4.5	22.6	19.1	259.4	602.0	593.0	2.0	2.0	-	3.0	-	2.0
SEP	~50	2	7.5	4.5	20.5	17.5	77.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	~100	4	10.5	3.8	24.3	21.0	158.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	16.0	15.0	23.0	20.0	178.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	~200	11	12.4	5.9	27.0	23.6	207.3	126.0	126.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	18	11.6	5.8	25.3	21.9	178.7	174.0	174.0	-	-	-	-	-	-
OCT	~200	8	20.9	7.9	24.7	21.5	306.3	278.0	271.0	-	3.0	-	4.0	-	-
	~300	1	13.0	8.0	30.0	28.0	714.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	20.0	7.9	25.4	22.4	351.6	319.0	312.0	-	3.0	-	4.0	-	-
NOV	~200	6	24.5	11.0	23.7	20.7	369.8	169.0	155.0	13.0	1.0	-	-	-	-
	TOTAL	6	24.5	11.0	23.7	20.7	369.8	169.0	155.0	13.0	1.0	-	-	-	-
DEC	~200	1	26.0	22.0	21.0	18.0	653.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	26.0	22.0	21.0	18.0	653.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層								陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	NO	DO	NC	NP	ME	TOTAL								
FEB	~50	7	5.6	2.4	17.7	14.9	87.4	10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-
	~100	7	4.3	1.9	20.4	16.1	118.3	7.0	-	-	5.0	-	-	-	-	2.0
	TOTAL	14	4.9	2.1	19.1	15.5	102.9	17.0	-	-	15.0	-	-	-	-	2.0
MAR	~50	13	3.2	2.7	16.2※	14.0	116.8	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	2	10.5	3.0	23.5	19.0	219.5	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	15	4.2	2.7	17.2※	14.7	130.5	55.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-
APR	~50	81	6.4	4.2	18.7	15.9	271.6	553.0	533.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	~100	78	7.7	3.1	22.1※	18.2※	265.0	618.0	606.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	~150	4	8.8	3.8	28.5	24.8	268.0	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	163	6.7	3.7	20.6※	17.2※	268.3	1204.0	1172.0	32.0	-	-	-	-	-	-
MAY	~50	72	6.7	4.0	18.6※	15.6※	214.4※	504.0	344.0	158.0	-	-	-	2.0	-	-
	~100	69	6.8	3.7	21.2	18.2	246.6	641.0	395.0	241.0	5.0	-	-	-	-	-
	~150	1	9.0	4.0	28.0	23.0	453.0	16.0	15.0	1.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	142	6.8	3.9	19.9※	17.0※	231.8※	1161.0	754.0	400.0	5.0	-	-	2.0	-	-
JUN	~50	110	6.3	3.7	18.7	16.0	198.0	920.0	869.0	185.0	53.0	-	-	8.0	-	5.0
	~100	106	6.5	3.8	21.6※	19.2※	233.3	1163.0	869.0	197.0	89.0	-	-	8.0	-	-
	TOTAL	216	6.4	3.7	20.1※	17.5※	215.3	2083.0	1538.0	382.0	142.0	-	-	16.0	-	5.0
JUL	~50	84	6.3	3.4※	19.8	16.9	185.9※	435.0	401.0	4.0	23.0	-	-	6.0	-	1.0
	~100	83	6.7	3.6	22.0	19.4	188.3	530.0	524.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-
	~150	5	9.2	4.2	27.8	23.6	294.6	56.0	56.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	172	6.6	3.5※	21.1	18.3	190.3※	1021.0	981.0	6.0	27.0	-	-	6.0	-	1.0
AUG	~50	38	4.9	2.7	19.2	15.9	186.0※	173.0	170.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-
	~100	37	5.5	2.9	21.1	18.6	218.7	239.0	239.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	4	6.5	3.0	26.3	23.5	345.5	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	79	5.3	2.8	20.5	17.6	209.7※	464.0	461.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-
SEP	~50	17	5.6	3.5	16.8	14.0	117.8	49.0	47.0	-	2.0	-	-	-	-	-
	~100	10	7.6	2.7	21.1	18.2	106.3	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-
	~150	1	9.0	2.0	28.0	24.0	141.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	1	5.0	3.0	35.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	29	6.4	3.2	19.3	16.4	110.6	78.0	76.0	-	2.0	-	-	-	-	-
OCT	~50	11	4.0	2.5	14.9	12.2	51.3	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	23	4.3	2.0	22.8※	18.6※	81.2	51.0	48.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-
	~150	1	9.0	8.0	27.0	25.0	190.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	1	19.0	7.0	29.0	24.0	626.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	36	4.8	2.5	20.6※	16.9※	90.2	114.0	111.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-
DEC	~50	2	10.5	5.0	18.5	14.5	263.0	13.0	-	1.0	-	4.0	-	-	-	8.0
	~100	7	4.9	3.1	20.1	15.6	147.3	21.0	-	1.0	4.0	6.0	-	-	-	10.0
	~300	1	26.0	9.0	29.0	26.0	1412.0	108.0	108.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	10	8.1	4.1	20.7	16.4	296.9	142.0	108.0	2.0	4.0	10.0	-	-	-	18.0

TSUKI-BETSU									*** RIKUJAGE TOUKEI ***							
									KN							
									GT	NB	NO	DO	NC	NP	ME	TOTAL
FEB	~100	1	5.0	4.0	17.0	13.0	56.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	5.0	4.0	17.0	13.0	56.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-
APR	~50	11	7.1	4.5	17.1	14.7	230.5	80.0	80.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	5	9.2	2.4	17.6	14.2	177.2	29.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	16	7.8	3.9	17.3	14.6	213.9	109.0	109.0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	~50	16	7.9	4.8	17.3	14.1	175.9	98.0	36.0	60.0	2.0	-	-	-	-	-
	~100	14	6.6	3.7	20.1	17.5	242.9	121.0	66.0	54.0	1.0	-	-	-	-	-
	~150	1	11.0	3.0	27.0	22.0	129.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	1	14.0	9.0	40.0	32.0	991.0	43.0	4.0	39.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	32	7.6	4.1	19.5	16.4	229.2	266.0	110.0	153.0	3.0	-	-	-	-	-
JUN	~50	35	6.1	3.8	16.9	14.7	207.8	279.0	190.0	52.0	18.0	-	-	19.0	-	-
	~100	24	8.0	4.6	20.1※	17.1※	247.3	252.0	175.0	52.0	25.0	-	-	-	-	-
	~200	2	14.5	11.0	36.0	30.5	1017.5	93.0	3.0	90.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	61	7.1	4.3	18.8※	16.2※	249.9	624.0	368.0	194.0	43.0	-	-	19.0	-	-
JUL	~50	23	6.6	3.7	16.5	13.7	147.0	107.0	98.0	-	4.0	-	-	5.0	-	-
	~100	20	7.4	3.5	20.4	17.1	157.3	103.0	99.0	-	3.0	-	-	1.0	-	-
	TOTAL	43	7.0	3.6	18.3	15.3	151.8	210.0	197.0	-	7.0	-	-	6.0	-	-
AUG	~50	8	5.1	2.3	17.3	15.0	132.4	29.0	26.0	-	3.0	-	-	-	-	-
	~100	7	7.9	5.0	19.6	17.4	91.3	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	1	4.0	4.0	27.0	24.0	269.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	16	6.3	3.6	18.9	16.6	122.9	64.0	61.0	-	3.0	-	-	-	-	-
SEP	~50	3	6.0	4.0	18.7	15.3	75.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	2	6.5	1.5	23.5	22.0	63.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	5	6.2	3.0	20.6	18.0	70.2	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	~100	1	2.0	1.0	21.0	17.0	215.0	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-
	TOTAL	1	2.0	1.0	21.0	17.0	215.0	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダゴ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
JAN	~100 TOTAL	1 1	10.0 10.0	- -	17.0 17.0	17.0 17.0	72.0 72.0	2.0 2.0	2.0 2.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
FEB	~100 TOTAL	2 2	11.0 11.0	- -	17.0 17.0	17.0 17.0	95.5 95.5	5.0 5.0	4.0 4.0	- -	1.0 1.0	- -	- -	- -	- -
MAR	~50 ~100 TOTAL	1 5 6	7.0 9.0 8.7	3.0 5.0* 4.3*	23.0 17.4 18.3	19.0 16.6 17.0	422.0 159.6 203.3	12.0 22.0 34.0	12.0 11.0 23.0	- -	- 11.0 11.0	- -	- -	- -	- -
APR	~50 ~100 TOTAL	1 3 4	3.0 7.7 6.5	2.0 2.0* 2.0*	22.0 17.0 18.3	18.0 17.0 17.3	237.0 248.3 245.5	4.0 26.0 30.0	4.0 16.0 20.0	- 10.0 10.0	- -	- -	- -	- -	- -
MAY	~100 TOTAL	3 3	2.0 2.0	- -	17.3 17.3	17.3 17.3	168.3 168.3	26.0 26.0	26.0 26.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
JAN	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	16 26 1 2 2 5 52	11.8 11.8 22.0 26.5 31.0 29.4 15.0	5.3 5.8 10.0 8.0 14.0 10.6 6.6	15.5* 17.9* 21.0 32.0 28.0 31.8 16.7*	13.2 15.3 18.0 28.0 30.0* 27.8 16.7*	97.1 123.7 147.0 1130.0 968.0 727.8 245.2	28.0 99.0 15.0 162.0 141.0 521.0 966.0	1.0 19.0 -	- -	24.0 68.0 15.0	3.0 6.0 -	- -	- -	- 8.0 -
FEB	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300~ TOTAL	28 53 2 28 5 32 2 150	8.7 8.8 24.0 26.4 26.4 27.6 24.5 17.1	4.0 4.5 11.5 10.0 11.0 12.5 10.0 7.5	16.2 18.2 19.5 27.5 32.8 32.2 38.0 23.3	13.9 15.6* 16.5 23.6 29.5* 27.8* 33.0 20.0*	63.2 110.3 210.0 984.4 1181.6 1664.7 2006.0 649.4*	24.0 127.0 15.0 1985.0 378.0 3856.0 260.0 6649.0	3.0 28.0 -	- 12.0	17.0 68.0 19.0	4.0 16.0 -	- -	- -	- 3.0 -
MAR	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 TOTAL	48 93 12 43 3 33 232	8.6 8.6 11.0 27.0 27.7 29.6 15.4	3.4 3.5 5.2 9.9 10.0 14.8 6.5	16.7 19.4* 21.9 30.3* 34.3 33.9 23.2*	14.3 16.4* 19.6 25.7 31.3 29.4* 19.9*	212.1 310.3 411.8 790.0 752.3 1342.8 536.7	285.0 862.0 184.0 2623.0 175.0 3159.0 7288.0	262.0 781.0 182.0 2556.0 175.0 3089.0 7045.0	2.0 61.0 1.0 65.0	20.0 12.0 1.0 2.0	- 6.0 -	- -	- -	1.0 2.0 -
APR	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300~ TOTAL	99 138 14 95 18 44 1 409	5.7 5.6 9.6 18.6 21.2 25.2 30.0 11.6	3.0 2.9 5.3 10.7 12.7 13.1 18.0 6.4	17.6 21.2 23.5 31.1* 36.3 34.5 40.0 24.8*	15.2 17.9 20.0 27.0* 32.3* 30.0 35.0 21.3*	231.8 327.1 451.4 1199.5 755.1 1331.8 1361.0 631.1	724.0 1446.0 219.0 4164.0 726.0 3188.0 90.0 10557.0	668.0 1369.0 120.0 4164.0 297.0 2349.0 90.0 6141.0	50.0 72.0 99.0 2916.0 427.0 834.0 -	- 5.0 -	6.0 -	- -	- -	- 2.0
MAY	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300~ TOTAL	179 180 29 133 21 77 1 620	6.8 7.4 10.3 15.3 17.2 17.8 30.0 10.7	3.6 3.8 6.1 12.0 13.8 14.3 17.0 7.3	18.2* 21.8* 27.2 34.7* 37.6 37.7 50.0 26.3*	15.7* 18.5* 24.1 30.1* 33.0* 32.3 40.0 22.7*	246.2* 374.5 709.7 1269.7 1194.9 1902.2 1920.0 766.1*	1363.0 2276.0 808.0 6955.0 1066.0 6250.0 100.0 18818.0	563.0 794.0 43.0 424.0 1066.0 321.0 100.0 2269.0	597.0 1118.0 746.0 6495.0 1042.0 5746.0 -	160.0 302.0 -	6.0 10.0 -	18.0 30.0 19.0 24.0 -	- -	19.0 22.0 -
JUN	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300~ TOTAL	213 195 22 113 9 66 1 619	6.2 6.3 9.9 13.9 14.9 16.9 23.0 9.0	3.7 3.7 5.6 9.1 10.6 11.6 15.0 5.7	18.5* 22.0 27.9 34.7* 35.2 36.9* 50.0 25.9*	15.8* 18.7* 24.8 32.6 30.6* 34.3 44.0 22.3*	235.2 328.2 654.0 1217.4 1239.3 2121.9 1107.0 675.9	2018.0 2813.0 664.0 6836.0 632.0 6632.0 71.0 19666.0	1170.0 1518.0 277.0 818.0 18.0 478.0 59.0 4338.0	577.0 899.0 355.0 5965.0 614.0 6132.0 12.0 14554.0	214.0 326.0 4.0 13.0 -	9.0 5.0 28.0 40.0 -	38.0 31.0 28.0 40.0 -	- -	10.0 34.0 -
JUL	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300~ TOTAL	150 132 13 68 7 54 1 425	6.2 6.1 10.4 17.7 18.0 21.2 16.0 10.3	3.0 3.1 4.7 9.8 10.9 12.9 10.0 5.6	17.7 21.5 24.1 35.0 37.0 36.9 50.0 24.7	15.1 18.4* 21.5 30.5* 33.0* 32.7 43.0 21.4*	163.2 217.8* 430.7 957.7 852.3 1492.9 1520.0 499.6*	747.0 979.0 315.0 3813.0 381.0 4402.0 95.0 10732.0	625.0 833.0 287.0 2545.0 259.0 3236.0 95.0 7880.0	13.0 27.0 28.0 1163.0 115.0 1049.0 -	93.0 82.0 -	1.0 6.0 -	6.0 21.0 -	- -	9.0 10.0 -
AUG	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300~ TOTAL	77 81 3 33 6 39 1 240	4.4 4.8* 11.3 18.1 18.5 23.5 27.0 10.1*	2.4 2.5* 3.3 9.1 10.7 14.0 19.0 5.5*	16.6* 17.8* 20.0 33.1 35.2 36.8* 50.0 24.3*	14.5* 16.3 17.7 28.3 29.4* 32.4 45.0 21.0*	122.1 163.1 258.0 630.0 703.3 1392.2 780.0 422.5	223.0 343.0 147.0 1463.0 273.0 3499.0 52.0 6000.0	202.0 319.0 147.0 1463.0 270.0 3499.0 52.0 5948.0	- 12.0 -	19.0 3.0 -	2.0 9.0 -	- -	- -	- -
SEP	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300~ TOTAL	78 75 5 14 3 27 1 203	4.6 4.8 12.4 24.9 29.7 28.1 29.0 9.9	2.2 2.3 3.6 12.5 17.0 15.9 16.0 5.1	16.8 21.5* 20.6 25.8* 30.3 33.4 44.0 21.8*	14.1* 18.1* 17.8 23.1 23.0* 29.7 39.0 18.6*	72.0* 120.3* 234.8 688.7 58.3 1701.3 1872.0 289.1*	127.0 245.0 63.0 568.0 138.0 1666.0 117.0 2959.0	126.0 234.0 62.0 561.0 138.0 1666.0 117.0 2904.0	- 10.0 1.0 7.0 -	1.0 -	- -	- 3.0 -	- -	- 2.0 3.0
OCT	~50 ~100 ~150 ~200 ~250 ~300 300~ TOTAL	58 61 2 37 1 35 1 195	5.1 6.4 16.5 24.1 35.0 33.3 30.0 14.0	2.3 3.0 3.5 9.9 17.0 17.7 17.0 6.3	15.9 21.0* 20.5 28.1 28.0 33.2* 45.0 23.2*	13.4* 17.2* 18.5 24.5 27.0 29.0* 40.0 19.7*	72.8 111.9 177.0 564.1 1779.0 1158.3 1672.0 388.1	83.0 208.0 20.0 1341.0 106.0 2522.0 67.0 4347.0	75.0 198.0 20.0 1314.0 106.0 2456.0 67.0 4236.0	- 1.0 -	8.0 8.0 -	- -	- 4.0 -	- -	1.0 17.0 2.0 20.0

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日	平均操業 日	平均乗組 員	平均乗組 数	平均年数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELG	
NOV	~50	19	11.6	4.1	15.1	13.3	118.3	66.0	39.0	-	24.0	2.0	-	-	1.0	
	~100	17	14.4*	6.0	18.8	16.3*	128.2	80.0	31.0	-	36.0	1.0	-	-	12.0	
	~150	1	21.0	12.0	17.0	15.0	425.0	23.0	-	-	23.0	-	-	-	-	
	~200	43	24.5*	10.0	26.6*	24.2*	633.7	2220.0	2181.0	-	13.0	-	14.0	-	12.0	
	~250	3	27.0	17.0	34.3	29.7	1219.0	295.0	278.0	-	17.0	-	-	-	-	
	~300	39	28.2	13.3	33.1	29.0	1387.5	3777.0	3479.0	-	212.0	-	78.0	-	8.0	
	300~	3	35.3	17.0	39.7	35.0*	1709.3	337.0	194.0	-	44.0	-	99.0	-	-	
TOTAL	125	22.6*	9.9	26.2*	23.2*	760.0	6798.0	6202.0	-	369.0	3.0	191.0	-	33.0		
DEC	~50	24	10.4	4.8	14.5	12.5	176.5	70.0	6.0	-	46.0	16.0	-	-	2.0	
	~100	40	7.5	4.4	18.6	15.3	196.0	185.0	18.0	-	104.0	52.0	1.0	-	10.0	
	~150	3	23.3	9.7	19.0	15.3	265.0	35.0	-	-	35.0	-	-	-	-	
	~200	28	26.9	10.1	26.9*	24.0*	549.6	1309.0	1292.0	-	11.0	-	-	-	6.0	
	~250	2	40.0	18.0	29.0	26.0	1413.0	208.0	206.0	-	2.0	-	-	-	-	
	~300	39	30.8	14.4	31.9	27.9	1243.9	3637.0	3616.0	2.0	19.0	-	-	-	-	
	300~	4	30.5	16.0	38.3	34.7*	1143.8	459.0	346.0	-	7.0	-	-	38.0	68.0	
TOTAL	140	19.8	9.0	23.9*	20.6*	601.2	5903.0	5484.0	2.0	224.0	68.0	1.0	38.0	86.0		

*** RIKUJAE TONKEI ***								ME														
TSUKI-BETSU								GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
MAR	~50	2	7.0	6.0	16.0	13.5	174.5	10.0	10.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	5	7.8	3.4	18.8	16.0	256.6	41.0	41.0	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	2	32.5	14.5	35.5	30.5	1099.0	152.0	152.0	-	-	-	-	-	152.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	9	13.1	6.4	21.9	18.7	425.6	203.0	203.0	-	-	-	-	-	203.0	-	-	-	-	-	-	-
APR	~50	34	6.0	4.4	17.3	14.9	206.8	213.0	178.0	35.0	-	-	-	-	178.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	14	10.5	4.4	18.4	15.2	112.4	45.0	42.0	3.0	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-
	~200	4	14.0	8.3	34.3	28.8	960.0	203.0	143.0	60.0	-	-	-	-	143.0	-	-	-	-	-	-	-
	~250	1	25.0	4.0	35.0	33.0	233.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-
MAY	~300	5	26.8	11.6	38.4	32.6	1227.8	400.0	399.0	1.0	-	-	-	-	399.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	58	9.8	5.3	20.9	17.7	324.4	882.0	783.0	99.0	-	-	-	-	783.0	-	-	-	-	-	-	-
JUN	~50	27	6.6	5.4	16.9	14.3	226.0	222.0	46.0	173.0	1.0	-	2.0	-	46.0	-	-	-	2.0	-	-	-
	~100	12	6.3	4.8	20.3	16.4	251.8	117.0	12.0	101.0	2.0	-	2.0	-	117.0	-	-	-	2.0	-	-	-
	~150	1	5.0	3.0	33.0	28.0	1017.0	64.0	17.0	-	-	-	21.0	-	64.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	2	20.0	12.0	44.0	42.0	1232.0	96.0	-	96.0	-	-	-	-	96.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	42	7.1	5.5	19.5	16.5	300.1	479.0	75.0	376.0	3.0	-	25.0	-	479.0	-	-	-	-	-	-	-
JUL	~50	20	6.0	4.3	18.0	15.4	133.1	104.0	80.0	20.0	2.0	-	2.0	-	104.0	-	-	-	2.0	-	-	-
	~100	16	3.9	2.8	22.1	18.9	167.5	102.0	84.0	5.0	7.0	-	5.0	-	102.0	-	-	-	5.0	-	-	-
	~300	1	11.0	9.0	35.0	32.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	36	5.1	3.6	19.8	16.9	148.4	206.0	164.0	25.0	9.0	-	7.0	-	206.0	-	-	-	7.0	-	-	-
AUG	~50	23	4.4	3.0	19.5	16.8	166.4	95.0	86.0	-	4.0	-	5.0	-	95.0	-	-	-	5.0	-	-	-
	~100	19	3.5	2.3	21.6	17.7	175.7	81.0	70.0	-	9.0	-	2.0	-	81.0	-	-	-	2.0	-	-	-
	~300	42	4.0	2.6	20.5	17.2	170.6	176.0	156.0	-	13.0	-	7.0	-	176.0	-	-	-	7.0	-	-	-
	TOTAL	42	4.0	2.6	20.5	17.2	170.6	176.0	156.0	-	13.0	-	7.0	-	176.0	-	-	-	7.0	-	-	-
SEP	~50	18	3.4	2.1	18.3	15.3	109.8	56.0	56.0	-	-	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	16	3.4	2.1	19.7	16.9	183.3	69.0	63.0	-	3.0	-	2.0	-	69.0	-	-	-	2.0	-	-	-
	~200	1	20.0	13.0	34.0	26.0	690.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	2	22.5	13.0	38.0	35.5	1525.5	196.0	196.0	-	-	-	-	-	196.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	37	4.9	3.0	20.4	17.4	233.8	362.0	356.0	-	3.0	-	2.0	-	362.0	-	-	-	2.0	-	-	-
OCT	~50	4	7.3	4.5	18.0	14.5	40.8	4.0	4.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	11	4.0	2.8	19.4	16.5	79.0	24.0	23.0	-	1.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	1	11.0	9.0	35.0	32.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	16	5.3	3.6	20.0	17.0	64.8	28.0	27.0	-	1.0	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-
NOV	~50	1	3.0	1.0	23.0	19.0	63.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	4	5.3	3.8	16.5	14.3	26.3	4.0	4.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	1	14.0	4.0	44.0	40.0	256.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	6	6.3	3.3	22.2	19.3	70.7	19.0	19.0	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	~100	1	16.0	6.0	18.0	15.0	186.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	1	26.0	19.0	33.0	30.0	1830.0	126.0	126.0	-	-	-	-	-	126.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	2	21.0	12.5	25.5	22.5	1008.0	139.0	139.0	-	-	-	-	-	139.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	26.0	13.3	32.3	28.3	1139.7	264.0	264.0	-	-	-	-	-	264.0	-	-	-	-	-	-	-
DEC	~200	1	26.0	8.0	20.0	17.0	610.0	46.0	46.0	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	2	26.0	16.0	38.5	34.0	1404.5	218.0	218.0	-	-	-	-	-	218.0	-	-	-	-	-	-	-
	~300	3	26.0	13.3	32.3	28.3	1139.7	264.0	264.0	-	-	-	-	-	264.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	26.0	13.3	32.3	28.3	1139.7	264.0	264.0	-	-	-	-	-	264.0	-	-	-	-	-	-	-

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
APR	~50	1	9.0	6.0	15.0	13.0	257.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	9.0	6.0	15.0	13.0	257.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-
MAY	~50	4	14.5	11.8	16.0	12.5	433.0	62.0	58.0	-	4.0	-	-	-	-
	TOTAL	4	14.5	11.8	16.0	12.5	433.0	62.0	58.0	-	4.0	-	-	-	-
JUN	~50	3	28.0	12.0	15.7	11.7	605.3	65.0	51.0	-	13.0	-	-	-	1.0
	TOTAL	3	28.0	12.0	15.7	11.7	605.3	65.0	51.0	-	13.0	-	-	-	1.0
JUL	~50	6	17.0	5.5	16.7	13.0	240.2	44.0	41.0	-	3.0	-	-	-	-
	TOTAL	6	17.0	5.5	16.7	13.0	240.2	44.0	41.0	-	3.0	-	-	-	-
SEP	~50	1	3.0	2.0	18.0	15.0	197.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	3.0	2.0	18.0	15.0	197.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
OCT	~50	1	3.0	2.0	18.0	16.0	80.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	3.0	2.0	18.0	16.0	80.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-

TSUKI-BETSU		*** RIUKAGE TOUKEI ***							EH						
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
MAR	~50	1	8.0	7.0	16.0	13.0	205.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	8.0	7.0	16.0	13.0	205.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
APR	~50	3	8.3	4.0	17.7	13.7	111.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	8.3	4.0	17.7	13.7	111.3	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
MAY	~50	2	7.0	3.5	17.5	13.5	160.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	7.0	3.5	17.5	13.5	160.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層						陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他	
	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)									
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
FEB	~50	1	10.0	6.0	23.0	22.0	220.0	6.0	5.0	-	-	-	-	-	1.0
	~100	3	18.7	5.3	19.7	18.3	287.7	67.0	67.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	16.5	5.5	20.5	19.3	270.8	73.0	72.0	-	-	-	-	-	1.0
MAR	~50	46	8.9	4.0	19.5	16.6	194.8	485.0	454.0	3.0	22.0	-	-	-	6.0
	~100	53	9.7	4.2	21.1	18.2	238.6	531.0	521.0	1.0	3.0	-	-	-	4.0
	~150	12	12.4	7.2	27.7	24.8	290.9	162.0	162.0	-	-	2.0	-	-	-
	TOTAL	111	9.6	4.4	21.1	18.2	226.1	1178.0	1137.0	4.0	25.0	-	2.0	-	10.0
APR	~50	43	7.4	3.7	19.5※	16.9※	221.6	301.0	261.0	5.0	30.0	-	-	-	5.0
	~100	46	8.5	4.3	21.6	19.4	256.9	400.0	366.0	5.0	29.0	-	-	-	-
	~150	3	16.3	9.7	28.3	23.7	347.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	92	8.2	4.2	20.8※	18.4※	243.3	753.0	679.0	10.0	59.0	-	-	-	5.0
MAY	~50	32	7.4	4.5	18.3	16.0	231.8	264.0	201.0	18.0	41.0	-	-	-	4.0
	~100	20	6.7	3.9	21.8※	20.3※	319.3	211.0	173.0	-	38.0	-	-	-	-
	TOTAL	52	7.1	4.2	19.6※	17.6※	265.4	475.0	374.0	18.0	79.0	-	-	-	4.0
JUN	~50	6	6.4※	3.0	14.0	11.7	93.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	6	6.4※	3.0	14.0	11.7	93.7	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
JUL	~50	2	7.0	3.5	14.0	11.0	70.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	7.0	3.5	14.0	11.0	70.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
AUG	~50	7	5.3	2.6	18.4	15.3	201.9	30.0	29.0	-	1.0	-	-	-	-
	~100	4	7.7※	3.3	22.3	19.0	286.3	50.0	42.0	-	8.0	-	-	-	-
	TOTAL	11	6.0※	2.8	19.8	16.6	232.5	80.0	71.0	-	9.0	-	-	-	-
SEP	~50	18	6.1	2.9	17.8	14.6	108.1※	73.0	64.0	-	7.0	-	-	-	2.0
	~100	18	7.7	2.8	20.8	18.3	130.6※	102.0	99.0	-	3.0	-	-	-	-
	~150	1	6.0	4.0	28.0	26.0	84.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	37	6.8	2.9	19.6	16.7	118.3※	179.0	167.0	-	10.0	-	-	-	2.0
OCT	~50	10	7.7	3.0	19.0	15.8	89.3	29.0	28.0	-	-	-	-	-	1.0
	~100	7	7.7	2.7	21.9	19.0	117.6	34.0	34.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	5.0	2.5	30.0	22.5	131.5	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	19	7.4	2.8	21.2	17.7	104.2	79.0	78.0	-	-	-	-	-	1.0
NOV	~50	1	19.0	3.0	21.0	18.0	124.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	7.0	1.0	25.0	21.0	356.0	13.0	7.0	-	6.0	-	-	-	-
	TOTAL	2	13.0	2.0	23.0	19.5	240.0	15.0	9.0	-	6.0	-	-	-	-
DEC	~50	2	7.5	4.0	16.0	13.5	110.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	~100	1	15.0	8.0	18.0	15.0	250.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	10.0	5.3	16.7	14.0	157.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-	-

TSUKI-BETSU								*** RIKUAGE TONKEI ***							MZ	
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS	
JAN	~50	1	26.0	9.0	6.0	5.0	230.0	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	26.0	9.0	6.0	5.0	230.0	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-
MAR	~50	1	14.0	5.0	21.0	17.0	150.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	14.0	5.0	21.0	17.0	150.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
APR	~50	2	14.5	8.5	6.5	5.5	95.0	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-
	~100	1	14.0	5.0	18.0	16.0	75.0	3.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	14.3	7.3	10.3	9.0	88.3	8.0	2.0	-	6.0	-	-	-	-	-
MAY	~50	2	6.0	2.5	18.0	16.0	83.5	9.0	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	6.0	2.5	18.0	16.0	83.5	9.0	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-
JUL	~50	1	8.0	2.0	23.0	21.0	41.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	4	7.3	4.0	25.5	21.3	63.5	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	5	7.4	3.6	25.0	21.2	59.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
AUG	~50	2	5.0	3.0	27.0	22.5	66.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	~100	1	5.0	2.0	26.0	21.0	72.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3	5.0	2.7	26.7	22.0	68.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
SEP	~50	2	11.0	3.5	23.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	11.0	3.5	23.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	~50	2	6.5	3.5	24.0※	20.0※	113.0	6.0	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-
	~100	2	13.0	2.5	17.0	14.0	25.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	9.8	3.0	19.3※	16.0※	69.3	8.0	5.0	-	3.0	-	-	-	-	-
NOV	~50	2	11.0	6.5	17.0※	13.0※	94.0	4.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	11.0	6.5	17.0※	13.0※	94.0	4.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-

月別・県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

	屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S,J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
JAN	~50	1	20.0	9.0	28.0	25.0	570.0	43.0	43.0	-	-	-	-	-	-
	~200	17	20.9	10.1	40.0※	37.4※	608.4	982.0	982.0	-	-	-	-	-	-
	~250	1	21.0	14.0	38.0	32.0	1459.0	115.0	115.0	-	-	-	-	-	-
	~300	1	19.0	9.0	41.0	37.0	1831.0	131.0	131.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	20	20.6	10.2	39.3※	36.4※	710.2	1271.0	1271.0	-	-	-	-	-	-
FEB	~50	5	16.6	6.0	19.6	17.8	154.6	35.0	31.0	-	4.0	-	-	-	-
	~100	13	19.4	5.5	23.9	20.6	225.5	209.0	209.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	21.5	8.5	29.0	26.5	526.0	77.0	77.0	-	-	-	-	-	-
	~200	48	22.1	10.1	37.3※	32.7※	607.0	2521.0	2515.0	-	6.0	-	-	-	-
	~250	4	21.8	6.8	29.3	25.3	914.0	282.0	282.0	-	-	-	-	-	-
	~300	74	23.0	12.0	43.0	38.5	625.5	89.0	89.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	74	21.2	8.9	33.2※	28.8※	524.3	3213.0	3203.0	-	10.0	-	-	-	-
MAR	~50	60	12.1	5.0	21.6	18.5	173.5	486.0	350.0	28.0	93.0	-	8.0	-	7.0
	~100	37	14.4	6.3	22.6	19.5	222.3	535.0	403.0	104.0	22.0	-	-	-	6.0
	~150	4	18.5	10.0	30.8	27.0	309.0	90.0	90.0	-	-	-	-	-	-
	~200	58	23.0※	10.4※	37.0※	33.2※	558.9	2465.0	2436.0	14.0	14.0	-	1.0	-	-
	~250	4	28.5	11.5	35.0	29.8	576.5	183.0	183.0	-	-	-	-	-	-
	~300	8	25.1	9.6	39.5	35.6	852.9	513.0	513.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	171	17.4※	7.6※	28.4※	24.6※	359.2	4272.0	3975.0	146.0	129.0	-	9.0	-	13.0
APR	~50	74	8.5	5.0	20.8※	17.9※	194.8※	722.0	569.0	23.0	108.0	-	-	-	22.0
	~100	40	10.6	5.7	23.4	19.7	269.2	561.0	451.0	12.0	87.0	-	-	-	11.0
	~150	3	18.7	11.0	31.3	27.5※	369.0	95.0	95.0	-	-	-	-	-	-
	~200	53	18.0	9.9	40.2※	35.9※	656.4	2177.0	1857.0	286.0	7.0	-	27.0	-	-
	~250	1	28.0	10.0	33.0	27.0	711.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	-
	~300	2	21.5	8.0	41.5	38.5	531.5	60.0	53.0	7.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	173	12.3	6.8	27.8※	24.0※	364.3※	3667.0	3077.0	326.0	202.0	-	27.0	-	33.0
MAY	~50	41	7.5	4.9	21.8	18.5	294.3	593.0	462.0	20.0	105.0	-	-	-	6.0
	~100	34	8.9	5.3	25.0	21.4	303.1	522.0	404.0	32.0	76.0	-	-	-	10.0
	~150	1	20.0	17.0	32.0	30.0	754.0	34.0	-	32.0	-	2.0	-	-	-
	~200	24	14.2	10.3	41.7	38.0※	797.6	1063.0	399.0	658.0	-	-	5.0	-	1.0
	~300	2	13.0	5.5	44.0	41.0	306.0	26.0	1.0	25.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	102	9.8	6.4	28.1	24.3※	420.4	2238.0	1266.0	767.0	181.0	-	7.0	-	17.0
JUN	~50	19	7.3	4.1	22.4※	18.9※	245.6	204.0	167.0	-	36.0	-	-	1.0	-
	~100	5	9.2	5.4	25.6	21.0	264.4	56.0	43.0	-	13.0	-	-	-	-
	~200	3	11.0	4.3	38.7	33.7	696.7	94.0	94.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	27	8.0	4.4	24.9※	21.0※	299.2	354.0	304.0	-	49.0	-	-	1.0	-
JUL	~50	40	4.5※	2.4	20.7※	17.3※	154.8	262.0	247.0	-	13.0	-	-	1.0	1.0
	~100	17	5.8	2.8	23.9※	20.2※	160.4	136.0	131.0	-	5.0	-	-	-	-
	~150	2	12.5	8.5	33.5	31.0	538.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	-
	~200	28	13.6	6.3	39.6	35.4※	802.1	1272.0	1194.0	73.0	5.0	-	-	-	-
	~300	1	15.0	7.0	35.0	31.0	1212.0	63.0	63.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	88	8.0※	3.9	28.0※	24.1※	382.5	1793.0	1695.0	73.0	23.0	-	-	1.0	1.0
AUG	~50	24	8.5	3.5	19.3	16.0	186.2	185.0	171.0	-	11.0	-	-	-	3.0
	~100	14	6.9	3.5	21.4	17.9	213.6	155.0	149.0	-	6.0	-	-	-	-
	~150	2	14.0	6.5	33.0	29.5	400.5	47.0	47.0	-	-	-	-	-	-
	~200	24	18.1	8.3	37.1	33.1	684.0	964.0	946.0	-	18.0	-	-	-	-
	~300	2	14.5	6.0	33.0	31.0	977.5	106.0	106.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	66	12.0	5.4	27.0	23.5	403.5	1457.0	1419.0	-	35.0	-	-	-	3.0
SEP	~50	47	7.5	3.9	19.4	16.1	120.7※	283.0	230.0	-	43.0	-	-	4.0	6.0
	~100	41	8.8	4.5	22.7	19.4	174.0	365.0	306.0	-	59.0	-	-	-	-
	~150	6	9.8	4.3	30.5	27.2	155.5	58.0	58.0	-	-	-	-	-	-
	~200	28	18.8	9.4	38.3	34.3	743.9	1185.0	1185.0	-	-	-	-	-	-
	~300	2	26.5	14.0	35.5	31.5	2127.5	251.0	249.0	-	2.0	-	-	-	-
	TOTAL	124	10.9	5.5	25.5	22.1	314.7※	2142.0	2028.0	-	104.0	-	-	4.0	6.0
OCT	~50	27	10.2	3.7	19.4	16.3	146.9	213.0	191.0	-	21.0	-	-	-	1.0
	~100	18	11.8	5.7	22.6※	18.8※	209.5	296.0	262.0	-	34.0	-	-	-	-
	~150	6	10.8	4.3	28.3	24.2	187.7	59.0	59.0	-	-	-	-	-	-
	~200	34	17.7	9.0※	39.5	35.8	630.8	1261.0	1243.0	-	3.0	-	15.0	-	-
	~250	2	32.0	16.5	34.0	27.0	1356.5	180.0	160.0	-	20.0	-	-	-	-
	~300	7	29.0	13.4	34.4	30.1	499.6	272.0	250.0	-	16.0	-	-	-	6.0
	TOTAL	94	15.1	7.0※	29.4※	25.6※	388.5	2281.0	2165.0	-	94.0	-	15.0	-	7.0
NOV	~50	10	14.8	5.1	17.0	13.4	136.6	103.0	100.0	-	3.0	-	-	-	-
	~100	15	14.6	5.9	21.4	17.9	253.0	305.0	293.0	-	12.0	-	-	-	-
	~150	3	16.7	10.3	32.3	30.7	686.3	156.0	156.0	-	-	-	-	-	-
	~200	49	17.7	8.8	35.3※	31.1※	597.1	2393.0	2374.0	-	-	-	-	-	-
	~250	3	20.0	9.7	26.3	23.0	719.3	168.0	163.0	-	10.0	-	6.0	2.0	1.0
	~300	6	25.8	11.3	35.5	31.5	607.0	357.0	355.0	-	2.0	-	-	-	5.0
	TOTAL	86	17.4	8.1	30.3※	26.4※	491.6	3482.0	3441.0	-	27.0	-	6.0	2.0	6.0
DEC	~50	2	19.5	10.5	19.5	16.5	142.5	18.0	17.0	-	1.0	-	-	-	-
	~100	10	17.9	7.1	21.7	17.8	205.8	142.0	134.0	-	8.0	-	-	-	-
	~150	2	18.5	11.0	29.5	27.5	432.0	63.0	63.0	-	-	-	-	-	-
	~200	32	23.1	9.8	32.3	28.5※	527.1	1458.0	1449.0	-	3.0	-	5.0	-	1.0
	~250	1	21.0	13.0	20.0	16.0	222.0	21.0	19.0	-	-	-	-	-	2.0
	~300	8	30.4	14.6	34.1	29.6	1075.6	697.0	691.0	-	1.0	-	4.0	-	1.0
	TOTAL	55	22.9	10.1	29.8	25.9※	525.5	2399.0	2373.0	-	13.0	-	9.0	-	4.0

月別・県別・吨数階層別入港船数及び陸揚量

	吨数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
	GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
FEB	~200	1	25.0	10.0	30.0	25.0	942.0	73.0	73.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	25.0	10.0	30.0	25.0	942.0	73.0	73.0	-	-	-	-	-	-
MAR	~50	1	6.0	1.0	9.0	6.0	61.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1	6.0	1.0	9.0	6.0	61.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
APR	~50	1	5.0	1.0	19.0	16.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	~200	1	-	8.0	28.0	25.0	-	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	5.0※	4.5	23.5	20.5	7.5	37.0	37.0	-	-	-	-	-	-
MAY	~50	7	7.9	5.0	15.4	13.1	174.3	47.0	22.0	19.0	6.0	-	-	-	-
	~100	5	9.2	4.4	23.2	19.4	300.0	61.0	24.0	37.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	12	8.4	4.8	18.7	15.8	226.7	108.0	46.0	56.0	6.0	-	-	-	-
JUN	~50	4	12.8	6.8	16.0	13.3	125.8	18.0	16.0	2.0	-	-	-	-	-
	~100	2	5.5	2.0	23.0	22.0	299.5	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	12.0	8.0	32.0	30.0	1139.0	47.0	-	47.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	7	10.6	5.6	20.3	18.1	320.1	82.0	33.0	49.0	-	-	-	-	-
JUL	~50	3	6.7	2.7	17.7	15.3	68.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-
	~100	2	4.0	2.5	22.0	19.5	273.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-
	~150	1	9.0	4.0	28.0	24.0	211.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-
	~200	2	16.0	11.5	41.5	39.0	513.0	55.0	52.0	3.0	-	-	-	-	-
	TOTAL	8	8.6	5.0	26.0	23.4	248.4	96.0	93.0	3.0	-	-	-	-	-
AUG	~50	4	30.0	4.5	14.0	9.8	114.5	11.0	10.0	-	1.0	-	-	-	-
	~100	3	4.0	2.3	21.7	19.0	89.3	10.0	9.0	-	1.0	-	-	-	-
	~300	1	22.0	13.0	39.0	36.0	1354.0	93.0	93.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	8	19.3	4.8	20.0	16.5	260.0	114.0	112.0	-	2.0	-	-	-	-
SEP	~50	5	7.4	2.2	19.4	17.4	44.8※	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-
	~100	4	8.3	3.0	22.5	20.0	18.7※	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
	~150	2	8.5	6.5	27.5	25.5	70.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	11	7.9	3.3	22.0	19.8	41.7※	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-
OCT	~100	2	4.0※	2.0	24.0	19.0	116.5	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	~300	1	32.0	19.0	32.0	29.0	1043.0	64.0	60.0	-	-	-	-	-	4.0
	TOTAL	3	18.0※	6.3	26.7	22.3	425.3	69.0	65.0	-	-	-	-	-	4.0
DEC	~300	2	29.5	17.0	30.5	26.5	1323.0	202.0	202.0	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2	29.5	17.0	30.5	26.5	1323.0	202.0	202.0	-	-	-	-	-	-

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均卒数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
~50	2581	6.9※	3.7※	18.4※	15.6※	186.1※	17009.0	12575.0	2773.0	1348.0	45.0	138.0	6.0	124.0
~100	2541	7.2※	3.6※	21.5※	18.3※	244.3※	23216.0	17014.0	4173.0	1639.0	121.0	121.0	-	148.0
~150	288	10.4	5.6	27.2	23.9※	450.3	5837.0	3680.0	1988.0	97.0	1.0	70.0	-	1.0
~200	1540	17.5※	9.3※	33.8※	29.7※	787.6※	68528.0	42740.0	25325.0	169.0	-	203.0	2.0	89.0
~250	137	18.8	11.1	35.0	30.7※	871.6※	6871.0	4162.0	2641.0	42.0	-	4.0	-	22.0
~300	620	22.9	12.8	35.8※	31.3※	1406.3※	50651.0	34765.0	14973.0	608.0	13.0	245.0	-	47.0
300~	18	28.2	15.8	42.2	37.5※	1542.6	1898.0	1512.0	130.0	51.0	-	99.0	38.0	68.0
TOTAL	7725	10.8※	5.8※	24.5※	21.1※	448.7※	174010.0	116448.0	52003.0	3954.0	180.0	880.0	48.0	499.0

NEN-BETSU

*** RIKUAGE TOUKEI ***

GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	46 B.F.	IT B.E.	F.M.	ELS
~50	28	5.9	3.6	19.7	16.7	66.8※	72.0	60.0	12.0	-	-	-	-	-
~100	15	7.1	1.8	19.0	16.1	77.3	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-
~150	6	7.0	3.0	29.3	26.7	111.8	45.0	45.0	-	-	-	-	-	-
~200	11	6.3	2.7	32.6	27.8	79.1	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-
~250	1	3.0	2.0	35.0	31.0	87.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-
~300	6	6.8	4.3	39.0	34.5	121.4※	64.0	64.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	67	6.4	3.0	24.5	21.1	80.0※	271.0	259.0	12.0	-	-	-	-	-

NEN-BETSU

*** RIKUAGE TOUKEI ***

GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	46 B.F.	MG B.E.	F.M.	ELS
~50	177	6.1	3.8	17.8	15.0※	127.4※	859.0	707.0	150.0	-	-	1.0	-	1.0
~100	168	6.1	3.5	22.1	18.3※	194.5※	1229.0	1086.0	131.0	11.0	-	1.0	-	-
~150	18	7.4	5.4	32.0	26.8	416.2	356.0	281.0	74.0	-	-	-	-	1.0
~200	328	12.1	7.7	34.3※	30.2※	649.6※	11315.0	5908.0	5377.0	-	-	4.0	-	26.0
~250	39	12.4	8.3	36.3	31.2	639.3※	1321.0	868.0	443.0	-	-	1.0	-	9.0
~300	57	12.9	8.7	38.5	33.3※	999.8	3113.0	2046.0	1011.0	-	-	49.0	-	7.0
300~	1	20.0	18.0	50.0	44.0	2590.0	124.0	6.0	118.0	-	-	-	-	-
TOTAL	788	9.5	6.0	28.2※	24.2※	458.6※	18317.0	10902.0	7304.0	11.0	-	56.0	-	44.0

NEN-BETSU

*** RIKUAGE TOUKEI ***

GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	46 B.F.	FS B.E.	F.M.	ELS
~50	60	6.8	4.3	19.8	16.4	227.5	487.0	412.0	72.0	2.0	-	-	-	1.0
~100	91	6.8	3.1	22.3※	19.2※	289.3	876.0	836.0	37.0	3.0	-	-	-	-
~150	50	8.3	4.7	28.2	24.9	455.3	801.0	705.0	96.0	-	-	-	-	-
~200	4	12.0	10.3	28.8	26.3	1077.0	223.0	16.0	207.0	-	-	-	-	-
TOTAL	205	7.3	4.0	23.1※	19.9※	327.1	2387.0	1969.0	412.0	5.0	-	-	-	1.0

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均卒数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマダロ	メバチ	ソーダ	その他
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
~50	88	6.9	3.9	20.9	17.5	316.0	1135.0	640.0	472.0	13.0	-	10.0	-	-
~100	159	6.9※	3.7	22.9※	19.8※	370.0	2239.0	1250.0	956.0	27.0	-	6.0	-	-
~150	35	8.7	5.7	26.7	23.7	544.2	820.0	317.0	503.0	-	-	-	-	-
~200	147	18.8	9.2	27.7※	24.5	621.6※	5044.0	3113.0	1914.0	-	-	11.0	-	2.0
~300	5	16.8	8.8	30.6	28.2	690.4	205.0	136.0	68.0	-	-	-	-	1.0
TOTAL	434	11.2※	5.8	24.5※	21.2※	461.6※	9443.0	5456.0	3913.0	44.0	-	27.0	-	3.0

NEN-BETSU								*** RIKUAGE TOUKEI ***								46	CB
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS			
~50	435	6.1	3.6※	18.7※	15.8※	200.3※	2716.0	2223.0	370.0	89.0	4.0	16.0	-	14.0			
~100	422	6.5	3.4	21.7※	18.7※	216.5	3305.0	2716.0	453.0	109.0	7.0	8.0	-	12.0			
~150	16	8.4	3.9	27.6	23.9	294.4	171.0	170.0	1.0	-	-	-	-	-			
~200	2	12.0	5.0	32.0	27.5	313.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	-			
~300	1	26.0	9.0	29.0	26.0	1412.0	108.0	108.0	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	876	6.3	3.5※	20.3※	17.4※	211.5※	6339.0	5256.0	824.0	198.0	11.0	24.0	-	26.0			

NEN-BETSU								*** RIKUAGE TOUKEI ***								46	KN
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS			
~50	96	6.5	3.9	17.0	14.4	180.1	600.0	437.0	112.0	27.0	-	24.0	-	-			
~100	74	7.5	3.7	20.0※	17.1※	194.6	531.0	390.0	106.0	30.0	4.0	1.0	-	-			
~150	1	11.0	3.0	27.0	22.0	129.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-			
~200	3	14.3	10.3	37.3	31.0	1008.7	136.0	129.0	7.0	-	-	-	-	-			
~300	1	4.0	4.0	27.0	24.0	269.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	175	7.1	3.9	18.7※	15.9※	200.7	1288.0	855.0	347.0	57.0	4.0	25.0	-	-			

NEN-BETSU								*** RIKUAGE TOUKEI ***								46	SO
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS			
~50	989	6.4	3.3	17.4※	15.0※	182.9※	5758.0	3740.0	1239.0	626.0	41.0	70.0	-	42.0			
~100	1091	6.8※	3.5※	21.0※	17.7※	259.5※	9663.0	6142.0	2190.0	1026.0	110.0	92.0	-	103.0			
~150	107	11.3	5.7	24.7	21.8	522.6	2512.0	1138.0	1229.0	97.0	1.0	47.0	-	-			
~200	637	19.1※	10.3	32.5※	28.3※	1000.1	33439.0	16549.0	16604.0	99.0	-	129.0	-	58.0			
~250	80	20.9	12.8	35.2	31.4※	1008.8	4519.0	2290.0	2198.0	22.0	-	3.0	-	6.0			
~300	490	24.0	13.6	35.4※	30.9※	1532.8	43144.0	28559.0	13765.0	587.0	13.0	192.0	-	28.0			
300~	16	28.9	15.4	42.3	37.6※	1459.2	1648.0	1380.0	12.0	51.0	-	99.0	38.0	68.0			
TOTAL	3410	12.0※	6.5※	24.7※	21.3※	590.6※	100683.0	59798.0	37237.0	2508.0	165.0	632.0	38.0	305.0			

NEN-BETSU								*** RIKUAGE TOUKEI ***								46	ME
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS			
~50	129	5.5	4.0	17.9	15.2	171.9	705.0	461.0	228.0	7.0	-	9.0	-	-			
~100	98	5.4	3.2	27.1	16.9	163.2	494.0	352.0	169.0	22.0	-	11.0	-	2.0			
~150	1	5.0	3.0	33.0	28.0	1017.0	44.0	17.0	6.0	-	-	21.0	-	-			
~200	6	17.0	9.0	31.8	26.3	856.7	290.0	230.0	60.0	-	-	-	-	-			
~250	1	25.0	4.0	35.0	33.0	233.0	21.0	21.0	-	-	-	-	-	-			
~300	15	24.1	12.1	38.9	34.6	1128.1	1076.0	979.0	97.0	-	-	-	-	-			
300~	1	26.0	19.0	33.0	30.0	1830.0	126.0	126.0	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	251	7.0	4.3	20.5	17.5	252.2	2758.0	2186.0	500.0	29.0	-	41.0	-	2.0			

NEN-BETSU								*** RIKUAGE TOUKEI ***								46	WK
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS			
~50	16	16.2	7.9	16.4	12.9	345.2	191.0	170.0	-	20.0	-	-	-	1.0			
TOTAL	16	16.2	7.9	16.4	12.9	345.2	191.0	170.0	-	20.0	-	-	-	1.0			

年・全国及び県別・屯数階層別入港船数及び陸揚量

屯数階層	隻数	平均航海 日数	平均操業 日数	平均乗組 員数	平均竿数	平均陸揚 金額(万円)	陸揚量 計	カツオ	ビンナガ	キハダ	クロマグロ	メバチ	ソーダ	その他
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
~50	6	7.8	4.3	17.3	13.5	143.2	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	6	7.8	4.3	17.3	13.5	143.2	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-

*** RIKUAGE TONKEI ***								46 KO						
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
~50	168	7.6	3.8	18.7	16.0	187.5	1216.0	1070.0	26.0	101.0	-	-	-	19.0
~100	153	8.8	4.0	21.4	18.9	240.2	1428.0	1329.0	6.0	87.0	-	2.0	-	4.0
~150	18	11.9	6.9	28.1	24.4	271.1	234.0	234.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	339	8.4	4.0	20.4	17.7	215.7	2878.0	2633.0	32.0	188.0	-	2.0	-	23.0

*** RIKUAGE TONKEI ***								46 MZ						
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
~50	15	10.4	4.7	18.5	15.4	101.8	40.0	22.0	-	18.0	-	-	-	-
~100	8	9.3	3.5	22.5	18.8	56.5	16.0	15.0	-	1.0	-	-	-	-
TOTAL	23	10.0	4.3	20.0	16.7	84.6	56.0	37.0	-	19.0	-	-	-	-

*** RIKUAGE TONKEI ***								46 KG						
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
~50	349	8.8	4.3	20.6	17.4	184.3	3104.0	2535.0	71.0	438.0	-	8.0	6.0	46.0
~100	244	11.1	5.3	23.1	19.6	229.6	3282.0	2785.0	148.0	322.0	-	-	-	27.0
~150	32	14.9	7.8	30.5	27.3	361.8	782.0	748.0	32.0	-	-	2.0	-	-
~200	398	19.1	9.4	37.8	33.8	641.2	17835.0	16674.0	1031.0	66.0	-	59.0	2.0	3.0
~250	16	24.7	10.8	30.9	26.1	826.6	1001.0	974.0	-	20.0	-	-	-	7.0
~300	41	25.2	11.3	36.9	33.0	847.5	2565.0	2501.0	32.0	21.0	-	4.0	-	7.0
TOTAL	1080	14.2	6.9	28.6	24.7	403.3	28569.0	26217.0	1314.0	867.0	-	73.0	8.0	90.0

*** RIKUAGE TONKEI ***								46 ?						
GT	NB	ND	DO	NC	NP	ME	TOTAL	S.J.	ALB.	Y.F.	B.F.	B.E.	F.M.	ELS
~50	25	11.8	4.0	16.2	13.6	110.0	96.0	68.0	21.0	7.0	-	-	-	-
~100	18	6.7	3.0	22.7	19.7	188.4	112.0	74.0	37.0	1.0	-	-	-	-
~150	4	9.5	6.3	28.8	26.3	372.5	68.0	21.0	47.0	-	-	-	-	-
~200	4	19.0	10.3	35.3	32.0	492.0	165.0	162.0	3.0	-	-	-	-	4.0
~250	4	28.3	15.5	33.0	29.5	1260.8	359.0	355.0	-	-	-	-	-	4.0
TOTAL	55	11.6	5.1	21.9	19.0	270.6	800.0	680.0	108.0	11.0	-	-	-	-

